

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.143 Data: 08-05-2020

Punct recolta: **BC1 -- UZINA DE APA TARLUNG**

situat in localitatea **TARLUNG** recolectat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **06-05-2020 / 07:35** si a fost predata in laborator in data / ora: **06-05-2020 / 10:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **46 / 41 / 06-05-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de:

**Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.521	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.144 Data: 08-05-2020

Punct recolta: **BC2 -- UZINA DE APA TARLUNG**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **06-05-2020 / 07:40** si a fost predata in laborator in data / ora: **06-05-2020 / 10:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **46/41 / 06-05-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.524	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.145 Data: 08-05-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. M. VITEAZU 11**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **06-05-2020 / 08:55** si a fost predata in laborator in data / ora: **06-05-2020 / 10:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **46/41 / 06-05-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **LG 458/2002r; PS-L-08**

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.301	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **Legea apelor 458/2002 r**

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.146 Data: 08-05-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. V. TEPES NR. 13**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 06-05-2020 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-05-2020 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 46/41 / 06-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.198	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.147 Data: 08-05-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. CASTELULUI NR. 46**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 06-05-2020 / 07:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-05-2020 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 46 /41 / 06-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual total

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coll:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Observatii: PREZENT PSEUDOMONAS AERUGINOSA II

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual total*:	mg/l	0.195		0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.148 Data: 08-05-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. AL. VLAHUTA NR. 30**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 06-05-2020 / 08:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-05-2020 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 46/41 / 06-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.392	>0.10; <0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018; PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.149 Data: 08-05-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. OLTET -- PIATA AGRO**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 06-05-2020 / 08:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-05-2020 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 46/41 / 06-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.288	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.150 Data: 08-05-2020

Punct recolta: **SURSA IEPURE -- STR. JEPILOR NR. 17**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 06-05-2020 / 07:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-05-2020 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 46 / 41 / 06-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.199	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.151 Data: 08-05-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTUL -- STR. GRAURULUI NR. 15**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 06-05-2020 / 08:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-05-2020 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 46/41 / 06-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi Intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.329	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.152 Data: 08-05-2020

Punct recolta: **SURSA SOLOMON -- PIATA UNIRII NR. 7**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 06-05-2020 / 09:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-05-2020 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 46/41 / 06-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.281	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.162 Data: 15-05-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG BC1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 12-05-2020 / 07:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-05-2020 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 51/44 / 12-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.495	>0.10; <0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018; PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.163 Data: 15-05-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG BC2**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 12-05-2020 / 07:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-05-2020 / 07:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 51/44 / 12-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.499	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.164 Data: 15-05-2020

Punct recolta: **RETEA BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. CRISANA 1-3**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 12-05-2020 / 08:28 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-05-2020 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 51/44 / 12-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.156	>0.10; <0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018; PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.165 Data: 15-05-2020

Punct recolta: **RETEA BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. FELDIOAREI 68 A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 12-05-2020 / 08:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-05-2020 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 51/44 / 12-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.249	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.166 Data: 15-05-2020

Punct recolta: **RETEA BRASOV - SURSA TARLUNG - LAP (STR. DRUMUL CERNATULUI)**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 12-05-2020 / 09:30 si a fost predata in

laborator in data / ora: 12-05-2020 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 51/44 / 12-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.299	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.167 Data: 15-05-2020

Punct recolta: **RETEA BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. LIVADA VULTURULUI 10**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 12-05-2020 / 08:13 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-05-2020 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 51/44 / 12-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.200	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.168 Data: 15-05-2020

Punct recolta: **RETEA BRASOV - SURSA RULMENTU - STR. PLUGARILOR 10**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 12-05-2020 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-05-2020 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 51/44 / 12-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.222	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.182 Data: 22-05-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG - BC1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-05-2020 / 07:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-05-2020 / 10:55 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 54/48 / 19-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.398	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV**Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica**

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

Buletin de analiza Cod BA - 18-01**Nr.183 Data: 22-05-2020**Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG - BC2**situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____**COMPANIA APA BRASOV SA**Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-05-2020 / 07:46 si a fost predata inlaborator in data / ora: 19-05-2020 / 10:55 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 54/48 / 19-05-2020Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**Parametrii microbiologici**

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi Intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08**Parametrii chimici**

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.296	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.184 Data: 22-05-2020

Punct recolta: **RETEA BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. CASTELULUI**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-05-2020 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-05-2020 / 10:55 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 54/48 / 19-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.394	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.185 Data: 22-05-2020

Punct recolta: **RETEA BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. SITEI 17A**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **19-05-2020 / 09:11** si a fost predata in laborator in data / ora: **19-05-2020 / 10:55** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **54/48 / 19-05-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.352	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.186 Data: 22-05-2020

Punct recolta: **RETEA BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. AL.VLAHUTA 30**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-05-2020 / 08:24 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-05-2020 / 10:55 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 54/48 / 19-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.262	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.187 Data: 22-05-2020

Punct recolta: **RETEA BRASOV - SURSA RULMENTU - STR. GRAURULUI 15**

situat in localitatea BRASOV recolectat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recolectata la data / ora 19-05-2020 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-05-2020 / 10:55 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 54/48 / 19-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coll, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coll:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.385	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.189 Data: 22-05-2020

Punct recolta: **RETEA BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. VLAD TEPES NR. 13**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-05-2020 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-05-2020 / 10:55 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 54/48 / 19-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.304	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.206 Data: 29-05-2020

Punct recolta: **BC 1 -- UZINA DE APA**

situat in localitatea TARLUNG recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-05-2020 / 07:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-05-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 57152 / 26-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.420	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.207 Data: 10-06-2020

Punct recolta: **BC 2 -- UZINA DE APA**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre [Redacted] beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **26-05-2020 / 07:30** si a fost predata in laborator in data / ora: **26-05-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **57/52 / 26-05-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Cadmiu, Sodiu, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare/adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: [Redacted] **Responsabil analiza**
si verificat de: [Redacted]

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.439	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Sodiu*:	mg/l	2.860	200	1.0	ISO 9964-1/1993
Cloruri*:	mg/l	19.91	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: [Redacted] Verificat de: [Redacted]

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.208 Data: 10-06-2020

Punct recolta: **STR. CASTELULUI 46 -- SURSA TARLUNG**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-05-2020 / 06:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-05-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 57/52 / 26-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coll:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.236	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	6.48	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	0.59	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	<LOQ	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	20.25	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.209 Data: 29-05-2020

Punct recolta: **STR. LIVADA VULTURULUI 10 -- SURSA TARLUNG**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-05-2020 / 07:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-05-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 57/52 / 26-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.289	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.210 Data: 10-06-2020

Punct recolta: **CALEA FAGARASULUI 6A -- SURSA RULMENTUL**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **26-05-2020 / 08:35** si a fost predata in laborator in data / ora: **26-05-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **57/52 / 26-05-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	21 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	3 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoarea	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.298	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	6.00	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	0.0153	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	9.10	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	27.0	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.211 Data: 10-06-2020

Punct recolta: **STR. JEPILOR 17 -- SURSA RACADAU**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-05-2020 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-05-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 57/52 / 26-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	3 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: _____
 Responsabil analiza
 si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.190	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	4.91	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	<LOQ	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	20.25	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____
 Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.212 Data: 29-05-2020

Punct recolta: **SEDIU POLITIE**

situat in localitatea POIANA BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-05-2020 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-05-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 57/52 / 26-05-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coll:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.208	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.239 Data: 05-06-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. VLAD TEPES NR. 13**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-06-2020 / 07:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-06-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 60/56 / 02-06-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: Responsabili analiza si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.238	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.240 Data: 05-06-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. MIHAI VITEAZU 11**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre SA S. E. S. beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-06-2020 / 07:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-06-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 60/56 / 02-06-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.332	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.241 Data: 10-06-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RACADAU - STR. JEPILOR NR. 17**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **02-06-2020 / 09:50** si a fost predata in laborator in data / ora: **02-06-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **60/56 / 02-06-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Cloruri**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	0 ufc / ml	nici o modificare / ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 ufc / ml	nici o modificare / ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **LG 458/2002r; PS-L-08**

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.231	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	6.69	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	0.0066	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	18.56	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **Legea apelor 458/2002 r**

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.242 Data: 05-06-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RULMENTU - STR. GRAURULUI, NR. 15**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **02-06-2020 / 08:10** si a fost predata in laborator in data / ora: **02-06-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **60/56 / 02-06-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.262	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.275 Data: 12-06-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG -- BC1**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **09-06-2020 / 07:37** si a fost predata in laborator in data / ora: **09-06-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **63/61 / 09-06-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	GMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.547	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.276 Data: 12-06-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG -- BC2**

situat in localitatea **TARLUNG** recolectat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **09-06-2020 / 07:47** si a fost predata in laborator in data / ora: **09-06-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **63/61 / 09-06-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	GMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.401	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21. OCT. 2020

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.277 Data: 12-06-2020

Punct recolta: **BRASOV -- SURSA TARLUNG -- PIATA SFATULUI -- CISMEA**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 09-06-2020 / 08:41 si a fost predata in laborator in data / ora: 09-06-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 63/61 / 09-06-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coll:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.418	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la probele aduse si analizate
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.278 Data: 12-06-2020

Punct recolta: **BRASOV -- SURSA TARLUNG -- STR. CRISANA NR 1-3**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre --- beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 09-06-2020 / 09:28 si a fost predata in laborator in data / ora: 09-06-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 63/61 / 09-06-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.143	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.279 Data: 12-06-2020

Punct recolta: **BRASOV -- SURSA TARLUNG -- STR. FELDIOAREI NR. 68 A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre --- beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 09-06-2020 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 09-06-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 63/61 / 09-06-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.304	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.280 Data: 17-06-2020

Punct recolta: **BRASOV -- SURSA TARLUNG -- STR. DRUMUL CERNATULUI NR 32**

BIS

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 09-06-2020 / 09:27 si a fost predata in laborator in data / ora: 09-06-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 63/61 / 09-06-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Crom total, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	1 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.392	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	<LOQ	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	18.90	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA -18-01

Nr.281 Data: 12-06-2020

Punct recolta: **BRASOV -- SURSA TARLUNG -- STR. SITEI NR. 17A**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **COMPANIA APA BRASOV** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **09-06-2020 / 09:17** si a fost predata in laborator in data / ora: **09-06-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **63/61 / 09-06-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare def. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.330	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.282 Data: 12-06-2020

Punct recolta: **BRASOV -- SURSA FORAJE RULMENTUL -- STR. PLUGARILOR NR. 4**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 09-06-2020 / 08:21 si a fost predata in laborator in data / ora: 09-06-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 63/61 / 09-06-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoarea det. / UM	Valoarea adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.103	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.328 Data: 19-06-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. OLTET - PIATA**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **.....** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **16-06-2020 / 09:11** si a fost predata in laborator in data / ora: **16-06-2020 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **72/71 / 16-06-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi Intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	1 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.319	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.329 Data: 19-06-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. GHEORGHE BARITIU, NR. 36**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **16-06-2020 / 09:54** si a fost predata in laborator in data / ora: **16-06-2020 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **72/71 / 16-06-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coll:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.168	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.330 Data: 19-06-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. SITEI, NR. 17A**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **ICI** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **16-06-2020 / 10:10** si a fost predata in laborator in data / ora: **16-06-2020 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **72/71 / 16-06-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	6 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	6 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.326	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.331 Data: 19-06-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. AL. VLAHUTA, NR. 30**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 16-06-2020 / 08:56 si a fost predata in laborator in data / ora: 16-06-2020 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 72/71 / 16-06-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.324	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.362 Data: 29-06-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. CRISANA NR. 1--3**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **23-06-2020 / 09:42** si a fost predata in laborator in data / ora: **23-06-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **76/77 / 23-06-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi Intestinali, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.158	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	<LOQ	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	18.56	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.367 Data: 26-06-2020

Punct recolta: **BC1 -- UZINZ DE APA TARLUNG**

situat in localitatea TARLUNG recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA BV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-06-2020 / 07:57 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-06-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 76/77 / 23-06-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.528	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.368 Data: 26-06-2020

Punct recolta: **BC 2 -- UZINA DE APA TARLUNG**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **_____** beneficiar:

COMPANIA APA BV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **23-06-2020 / 08:08** si a fost predata in laborator in data / ora: **23-06-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **7677 / 23-06-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.492	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.369 Data: 29-06-2020

Punct recolta: **SURSA CIUCAS -- STR. ANOTIMPURILOR NR. 63**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **23-06-2020 / 07:46** si a fost predata in laborator in data / ora: **23-06-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **76/77 / 23-06-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	2 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	13 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	<LOQ	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	<LOQ	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.370 Data: 26-06-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG-- PIATA SFATULUI -- CISMEA**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-06-2020 / 09:04 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-06-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 76/77 / 23-06-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. // UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.128	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.371 Data: 26-06-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. LIVADA VULTURULUI NR. 10**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **23-06-2020 / 09:23** si a fost predata in laborator in data / ora: **23-06-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **7677 / 23-06-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.384	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.372 Data: 26-06-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. HARMANULUI NR. 68 A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-06-2020 / 08:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-06-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 76/77 / 23-06-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0.372	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.373 Data: 26-06-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTUL -- CALEA FAGARASULUI NR. 6A**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **SC SA** beneficiar:

COMPANIA APA BV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **23-06-2020 / 08:53** si a fost predata in laborator in data / ora: **23-06-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **76/77 / 23-06-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.282	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.412 Data: 02-07-2020

Punct recolta: **BC 2 -- UZINA DE APA TARLUNG**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA DE APA BV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **30-06-2020 / 07:54** si a fost predata in laborator in data / ora: **30-06-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **82/84 / 30-06-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.442	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.413 Data: 02-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- PIATA SFATULUI -- CISMEA**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **30-06-2020 / 09:54** si a fost predata in laborator in data / ora: **30-06-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **82/84 / 30-06-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.402	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.414 Data: 02-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. SITEI NR. 17 A**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **30-06-2020 / 09:23** si a fost predada in laborator in data / ora: **30-06-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **82/84 / 30-06-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare def. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.378	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.415 Data: 02-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- B-- DUL MUNCII NR. 16**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 30-06-2020 / 07:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 30-06-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 82/84 / 30-06-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.219	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.416 Data: 02-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. V. TEPES NR. 13**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **30-06-2020 / 09:44** si a fost predata in laborator in data / ora: **30-06-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **82/84 / 30-06-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.296	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.417 Data: 02-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. M. VITEAZU NR. 11**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 30-06-2020 / 09:33 si a fost predata in laborator in data / ora: 30-06-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 82/84 / 30-06-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.231	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.418 Data: 02-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. DRUMUL CERNATULUI 32 BIS**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **30-06-2020 / 10:30** si a fost predata in laborator in data / ora: **30-06-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **82/84 / 30-06-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **LG 458/2002r; PS-L-08**

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.394	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **Legea apelor 458/2002 r**

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.419 Data: 02-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- AL. VLAHUTA NR. 51**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **30-06-2020 / 08:57** si a fost predata in laborator in data / ora: **30-06-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **82/84 / 30-06-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **LG 458/2002r; PS-L-08**

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,374	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **Legea apelor 458/2002 r**

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.420 Data: 02-07-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTUL -- STR. GRAURULUI NR. 15**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **30-06-2020 / 08:56** si a fost predada in laborator in data / ora: **30-06-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **82/84 / 30-06-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **LG 458/2002r; PS-L-08**

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.282	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **Legea apelor 458/2002 r**

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.421 Data: 02-07-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTUL -- STR. PLUGARILOR NR. 4**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **30-06-2020 / 08:46** si a fost predata in laborator in data / ora: **30-06-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **82/84 / 30-06-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **LG 458/2002r; PS-L-08**

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.372	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **Legea apelor 458/2002 r**

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.452 Data: 30-07-2020

Punct recolta: **BC 1 -- UZINA DE APA**

situat in localitatea TARLUNG recoltat de catre [redacted] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-07-2020 / 07:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-07-2020 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 90/93 / 07-07-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
 si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.492	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.453 Data: 13-07-2020

Punct recolta: **BC 2 -- UZINA DE APA**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **07-07-2020 / 07:47** si a fost predata in laborator in data / ora: **07-07-2020 / 10:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **90 / 07-07-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	87 UFC /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	46 UFC /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.485	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.454 Data: 24-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. V. TEPES NR. 13**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-07-2020 / 09:37 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-07-2020 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 90/93 / 07-07-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Crom total, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: _____
 si verificat de: **Responsabil analiza**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.272	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	<LOQ	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	6.81	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	16.87	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.455 Data: 10-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. M. VITEAZU NR. 11**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **07-07-2020 / 09:28** si a fost predata in laborator in data / ora: **07-07-2020 / 10:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **90/93 / 07-07-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.181	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.456 Data: 10-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. SITEI NR. 17A**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **07-07-2020 / 09:18** si a fost predata in laborator in data / ora: **07-07-2020 / 10:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **90/93 / 07-07-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.179	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.457 Data: 10-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. OLTET NR 16**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-07-2020 / 08:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-07-2020 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 90/93 / 07-07-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	3 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	GMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.199	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.458 Data: 10-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. GH. BARITIU NR. 36**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **07-07-2020 / 09:44** si a fost predata in laborator in data / ora: **07-07-2020 / 10:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **90/93 / 07-07-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.201	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.459 Data: 10-07-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTUL -- STR. GRAURULUI NR. 15**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **07-07-2020 / 09:03** si a fost predata in laborator in data / ora: **07-07-2020 / 10:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **90/93 / 07-07-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber:	mg/l	0.187	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.492 Data: 21-07-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC1**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTAT]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **14-07-2020 / 07:37** si a fost predata in laborator in data / ora: **14-07-2020 / 10:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **93/96 / 14-07-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi Intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.495	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.493 Data: 21-07-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC2**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **14-07-2020 / 07:47** si a fost predata in laborator in data / ora: **14-07-2020 / 10:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **93/96 / 14-07-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.504	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.494 Data: 21-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- PIATA SFATULUI -- CISMEA**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **14-07-2020 / 09:26** si a fost predata in laborator in data / ora: **14-07-2020 / 10:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **93/96 / 14-07-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.296	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.495 Data: 21-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. CRISANA NR. 1-3**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 14-07-2020 / 09:41 si a fost predata in laborator in data / ora: 14-07-2020 / 10:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 93/96 / 14-07-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.164	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.496 Data: 21-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- CARTIER STUPINI -- BENZINARIE SOCAR**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 14-07-2020 / 08:52 si a fost predata in laborator in data / ora: 14-07-2020 / 10:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 93/96 / 14-07-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.274	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.497 Data: 21-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- DRUMUL CERNATULUI NR. 32 BIS**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 14-07-2020 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 14-07-2020 / 10:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 93/96 / 14-07-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.342	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.498 Data: 21-07-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTUL -- STR. PLUGARILOR NR. 4**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **14-07-2020 / 09:05** si a fost predata in laborator in data / ora: **14-07-2020 / 10:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **93/96 / 14-07-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r: PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.182	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.554 Data: 31-07-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG -- BC1**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **28-07-2020 / 07:28** si a fost predata in laborator in data / ora: **28-07-2020 / 10:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **104/107 / 28-07-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.477	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.555 Data: 05-08-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG -- BC2**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **28-07-2020 / 07:39** si a fost predata in laborator in data / ora: **28-07-2020 / 10:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **104/107 / 28-07-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Cadmiu, Mangan, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.372	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Mangan*:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Fier*:	µg/l	26.6	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	13.83	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.556 Data: 05-08-2020

Punct recolta: **SURSA CIUCAS -- STR. ANOTIMPURILOR NR. 63**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-07-2020 / 09:19 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-07-2020 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/107 / 28-07-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	<LOQ	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	2.43	50	2	SR 8662-2 / 1997; SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	<LOQ	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.557 Data: 05-08-2020

Punct recolta: **SURSA IEPURE -- STR. VALEA CETATII NR. 7**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **28-07-2020 / 09:28** si a fost predata in laborator in data / ora: **28-07-2020 / 10:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **104/107 / 28-07-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.414	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	0.0073	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	<LOQ	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.558 Data: 31-07-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTUL -- CALEA FAGARASULUI NR. 6A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ , beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-07-2020 / 08:36 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-07-2020 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/107 / 28-07-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametri	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.257	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.559 Data: 31-07-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTUL -- STR. PLUGARILOR NR. 4**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **28-07-2020 / 08:25** si a fost predata in laborator in data / ora: **28-07-2020 / 10:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **104/107 / 28-07-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.236	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.560 Data: 31-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. HARMANULUI NR. 49**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-07-2020 / 07:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-07-2020 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/107 / 28-07-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.294	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.561 Data: 31-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- LIVADA VULTURULUI NR. 10**

situat in localitatea BRASOV. recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-07-2020 / 09:37 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-07-2020 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/107 / 28-07-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.486	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.562 Data: 31-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- PIATA SFATULUI -- CISMEA**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-07-2020 / 09:08 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-07-2020 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/107 / 28-07-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.484	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.563 Data: 31-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. CRISANA NR. 1-3**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **I** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **28-07-2020 / 08:58** si a fost predata in laborator in data / ora: **28-07-2020 / 10:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **104/107 / 28-07-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.129	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.564 Data: 31-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- DRUMUL CERNATULUI 32 BIS**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-07-2020 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-07-2020 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/107 / 28-07-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.407	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.565 Data: 31-07-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- BENZINARIA SOCAR**

situat in localitatea STUPINI recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-07-2020 / 08:13 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-07-2020 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/107 / 28-07-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.241	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.583 Data: 07-08-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC 1**

situat in localitatea TARLUNG recoltat de catre [Redacted] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 04-08-2020 / 07:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 04-08-2020 / 09:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 109/112 / 04-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.386	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.584 Data: 07-08-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC2**

situat in localitatea TARLUNG recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 04-08-2020 / 07:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 04-08-2020 / 09:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 109/112 / 04-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.270	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.585 Data: 07-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. SITEI NR. 17A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 04-08-2020 / 08:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 04-08-2020 / 09:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 109/112 / 04-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.187	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.586 Data: 07-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. V. TEPES NR. 13**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 04-08-2020 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 04-08-2020 / 09:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 109/112 / 04-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi Intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.149	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.587 Data: 07-08-2020

Punct recolta: **STR. M. VITEAZU NR. 11**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 04-08-2020 / 08:39 si a fost predata in laborator in data / ora: 04-08-2020 / 09:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 109/112 / 04-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	<LOQ	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.588 Data: 07-08-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTUL -- STR. GRAURULUI NR. 15**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **04-08-2020 / 09:02** si a fost predata in laborator in data / ora: **04-08-2020 / 09:45** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **109/112 / 04-08-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.205	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.589 Data: 07-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. AL. VLAHUTA NR. 36**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 04-08-2020 / 08:18 si a fost predata in laborator in data / ora: 04-08-2020 / 09:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 109/112 / 04-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.070	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.590 Data: 07-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. GH. BARITIU NR. 36**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 04-08-2020 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 04-08-2020 / 09:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 109/112 / 04-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.093	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.634 Data: 17-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- PIATA SFATULUI -- CISMEA**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **11-08-2020 / 10:00** si a fost predata in laborator in data / ora: **11-08-2020 / 11:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **116/119 / 11-08-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	69 UFC /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	16 UFC /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.345	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	0.0071	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	4.92	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	28.1	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	13.83	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.635 Data: 14-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. CRISANA NR. 1-3**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 11-08-2020 / 10:34 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-08-2020 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 116/119 / 11-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.226	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.636 Data: 17-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- BENZINARIE SOCAR**

situat in localitatea STUPINI recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 11-08-2020 / 09:34 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-08-2020 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 116/119 / 11-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.274	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.637 Data: 14-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- DRUMUL CERNATULUI 32 BIS**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 11-08-2020 / 10:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-08-2020 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 116/119 / 11-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.224	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.638 Data: 14-08-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTUL -- STR. PLUGARILOR NR. 4**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 11-08-2020 / 09:44 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-08-2020 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 116/119 / 11-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.342	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.639 Data: 14-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- LIVADA VULTURULUI NR. 10**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 11-08-2020 / 10:22 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-08-2020 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 116/119 / 11-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.446	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.664 Data: 21-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. DRUMUL CERNATULUI NR. 32 BIS**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **18-08-2020 / 09:20** si a fost predata in laborator in data / ora: **18-08-2020 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **118/121 / 18-08-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.479	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.667 Data: 21-08-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC1**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **18-08-2020 / 07:35** si a fost predata in laborator in data / ora: **18-08-2020 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **118 /121 / 18-08-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.546	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.668 Data: 21-08-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC2**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **.....** beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **18-08-2020 / 07:45** si a fost predata in laborator in data / ora: **18-08-2020 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **118/121 / 18-08-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Cadmiu, Mangan, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	274 UFC /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	248 UFC /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.396	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Mangan*:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	11.94	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.669 Data: 21-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. M. VITEAZU NR. 11**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 18-08-2020 / 09:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-08-2020 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 118/121 / 18-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.185	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.670 Data: 21-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. GH. BARITIU NR. 36**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 18-08-2020 / 08:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-08-2020 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 118/121 / 18-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.174	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.671 Data: 21-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. SITEI NR. 17A**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **18-08-2020 / 08:55** si a fost predata in laborator in data / ora: **18-08-2020 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **118/121 / 18-08-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.391	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.672 Data: 21-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- AL. VLAHUTA NR. 30**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 18-08-2020 / 08:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-08-2020 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 118/121 / 18-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.184	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.673 Data: 21-08-2020

Punct recolta: SURSA SOLOMON -- PIATA UNIRII NR. 7

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 18-08-2020 / 08:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-08-2020 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 118/121 / 18-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	393 UFC /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	249 UFC /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.196	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	<LOQ	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	27.67	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.674 Data: 21-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. V. TEPES NR. 13**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 18-08-2020 / 08:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-08-2020 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 118/121 / 18-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.237	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza Cod BA - 18-01

Nr.689 Data: 28-08-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC1**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **COMPANIA DE APA BRASOV** beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **25-08-2020 / 07:35** si a fost predata in laborator in data / ora: **25-08-2020 / 11:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **122/125 / 25-08-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
 si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.356	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.690 Data: 28-08-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC 2**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **25-08-2020 / 07:45** si a fost predata in laborator in data / ora: **25-08-2020 / 11:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **122/125 / 25-08-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.378	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.692 Data: 28-08-2020

Punct recolta: **POLITIE**

situat in localitatea POIANA BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 25-08-2020 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-08-2020 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 122/125 / 25-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.253	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.693 Data: 28-08-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTU -- CALEA FAGARASULUI NR. 6 A**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **25-08-2020 / 09:20** si a fost predata in laborator in data / ora: **25-08-2020 / 11:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **122/125 / 25-08-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.141	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.694 Data: 28-08-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTU -- STR. PLUGARILOR NR. 4**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 25-08-2020 / 08:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-08-2020 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 122/125 / 25-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.108	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.695 Data: 28-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. HARMANULUI NR. 49**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 25-08-2020 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-08-2020 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 122/125 / 25-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.214	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.696 Data: 28-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- LIVADA VULTURULUI NR. 10**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 25-08-2020 / 10:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-08-2020 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 122/125 / 25-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.402	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.697 Data: 28-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- PIATA SFATULUI -- CISMEA**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 25-08-2020 / 10:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-08-2020 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 122/125 / 25-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.252	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.698 Data: 28-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. CRISANA NR. 1--3**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 25-08-2020 / 10:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-08-2020 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 122/125 / 25-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. // UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.246	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.699 Data: 28-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- BENZINARIE SOCAR**

situat in localitatea STUPINI recoltat de catre J. beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 25-08-2020 / 08:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-08-2020 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 122/125 / 25-08-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.221	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.700 Data: 28-08-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. SITEI NR. 17A**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **25-08-2020 / 09:05** si a fost predata in laborator in data / ora: **25-08-2020 / 11:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **122/125 / 25-08-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.243	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.736 Data: 11-09-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG - BC1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 01-09-2020 / 07:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 01-09-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 128/131 / 01-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.494	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.737 Data: 11-09-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG - BC2**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **1** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **01-09-2020 / 07:45** si a fost predata in laborator in data / ora: **01-09-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **128/131 / 01-09-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.308	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.741 Data: 11-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RULMENTU - STR. GRAURULUI, NR. 15**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA AAPA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 01-09-2020 / 09:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 01-09-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 128/131 / 01-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.266	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ **Verificat de: _____**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.742 Data: 11-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. M. VITEAZU NR. 11**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 01-09-2020 / 08:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 01-09-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 128/131 / 01-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.153	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.743 Data: 11-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. OLTET, NR. 16**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **01-09-2020 / 08:30** si a fost predata in laborator in data / ora: **01-09-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **128/131 / 01-09-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.260	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.744 Data: 11-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. SITEI, NR. 17A**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **01-09-2020 / 08:30** si a fost predata in laborator in data / ora: **01-09-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **128/131 / 01-09-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.362	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.745 Data: 11-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - AL. VLAHUTA, NR.30**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **COMPANIA APA BRASOV SA** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **01-09-2020 / 08:05** si a fost predata in laborator in data / ora: **01-09-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **128/131 / 01-09-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.209	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.746 Data: 11-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. GH. BARITIU, NR. 36**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **01-09-2020 / 10:20** si a fost predata in laborator in data / ora: **01-09-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **128/131 / 01-09-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.191	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.747 Data: 11-09-2020

Punct recolta: **POIANA BRASOV - SEDIU POLITIE**

situat in localitatea POIANA BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 01-09-2020 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 01-09-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 128/131 / 01-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	41 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
 si verificat de: **Responsabil analiza**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.160	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	7.95	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	75.90	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	31.74	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.778 Data: 14-09-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG - BC1**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **08-09-2020 / 07:45** si a fost predata in laborator in data / ora: **08-09-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **135/138 / 08-09-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi Intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.458	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.779 Data: 14-10-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG - BC2**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-09-2020 / 07:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-09-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 135/138 / 08-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Cadmiu, Mangan, Fier, Sodiu, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	0 ufc / ml	nici o modificare / ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	1 ufc / ml	nici o modificare / ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.389	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Mangan*:	µg/l	7.77	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Fier*:	µg/l	151.1	200	20	SR ISO 6332/1996
Sodiu*:	mg/l	9.60	200	1.0	ISO 9964-1/1993
Cloruri*:	mg/l	10.58	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.780 Data: 14-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - PIATA SFATULUI - CISMEA**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-09-2020 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-09-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 135/138 / 08-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii colifome, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii colifome:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.439	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.781 Data: 14-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. CRISAN, NR. 1-3**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **COMPANIA APA BRASOV SA** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **08-09-2020 / 08:50** si a fost predata in laborator in data / ora: **08-09-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **135/138 / 08-09-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.216	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.782 Data: 14-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STUPINI - BENZINARIA SOCAR**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-09-2020 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-09-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 135/138 / 08-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.396	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.783 Data: 14-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - DRUMUL CERNATULUI 32 BIS**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-09-2020 / 10:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-09-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 135/138 / 08-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.436	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.784 Data: 14-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - B-DUL MUNCII, NR. 16**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre " " beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **08-09-2020 / 10:10** si a fost predata in laborator in data / ora: **08-09-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **135/138 / 08-09-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.152	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.785 Data: 14-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - LIVADA VULTURULUI, NR. 10**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **08-09-2020 / 10:25** si a fost predata in laborator in data / ora: **08-09-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **135/138 / 08-09-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.396	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.786 Data: 14-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RULMENTU - STR. PLUGARILOR, NR. 4**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-09-2020 / 09:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-09-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 135/138 / 08-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi Intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.350	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.787 Data: 14-09-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RULMENTU - CALEA FAGARASULUI, N R. 6A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-09-2020 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-09-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 135/138 / 08-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.292	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.799 Data: 18-09-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC1**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre [redacted] beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **15-09-2020 / 07:40** si a fost predata in laborator in data / ora: **15-09-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **139/142 / 15-09-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coll:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.292	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.800 Data: 18-09-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC2**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre  beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **15-09-2020 / 07:50** si a fost predata in laborator in data / ora: **15-09-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **139/142 / 15-09-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coll:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.186	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.801 Data: 18-09-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTUL -- STR. GRAURULUI NR. 15**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **15-09-2020 / 09:55** si a fost predata in laborator in data / ora: **15-09-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **139/142 / 15-09-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.134	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.802 Data: 18-09-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. OLTET NR. 16**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **15-09-2020 / 09:45** si a fost predata in laborator in data / ora: **15-09-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **139/142 / 15-09-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.250	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.803 Data: 21-09-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. GH. BARITIU NR. 36**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 15-09-2020 / 08:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-09-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 139/142 / 15-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.100	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.804 Data: 18-09-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. SITEI NR. 17A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 15-09-2020 / 09:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-09-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 139 / 15-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Enterococi Intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.212	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.805 Data: 18-09-2020

Punct recolta: SURSA TARLUNG -- STR. AL. VLAHUTA NR. 30

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 15-09-2020 / 08:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-09-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 139/142 / 15-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.121	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.806 Data: 18-09-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. V. TEPES NR. 13**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 15-09-2020 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-09-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 139/142 / 15-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.158	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.807 Data: 18-09-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. M. VITEAZU NR. 11**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **15-09-2020 / 09:05** si a fost predata in laborator in data / ora: **15-09-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **139/142 / 15-09-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.223	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si Investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.834 Data: 25-09-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC1**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **22-09-2020 / 07:50** si a fost predata in laborator in data / ora: **22-09-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **145/147 / 22-09-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.622	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data... 21.09.2020

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.835 Data: 25-09-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC2**

situat in localitatea TARLUNG recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-09-2020 / 08:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-09-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 145/147 / 22-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.511	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la probe aduse si analizate
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21.09.2020

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.836 Data: 25-09-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTU -- CALEA FAFARASULUI NR. 6A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-09-2020 / 09:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-09-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 145/147 / 22-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.208	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT 2020

Semnatura.....

Cod BA - 18-01

Buletin de analiza

Nr.837 Data: 25-09-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. HARMANULUI NR. 49**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-09-2020 / 08:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-09-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 145/147 / 22-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.528	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chirmie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21.09.2020

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.838 Data: 25-09-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- LIVADA VULTURULUI NR. 10**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-09-2020 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-09-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 145/147 / 22-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.564	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la probe aduse si analizate
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21 OCT 2020

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.839 Data: 14-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- PIATA SFATULUI -- CISMEA**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **22-09-2020 / 09:26** si a fost predata in laborator in data / ora: **22-09-2020 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **145/147 / 22-09-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Cloruri

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.370	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	<LOQ	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	3.43	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	14.11	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21. OCT. 2022

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.840 Data: 25-09-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. CRISANA NR. 1-3**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-09-2020 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-09-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 145/147 / 22-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.148	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

22 SEP 2020

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.841 Data: 25-09-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- DRUMUL CERNATULUI 32 BIS**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-09-2020 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-09-2020 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 145/147 / 22-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.352	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la probe aduse si analizate
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chlmie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21. OCT. 2020

Semnatura: _____

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.874 Data: 06-10-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. OLTET, NR. 16**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-09-2020 / 08:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-09-2020 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 154/156 / 29-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.273	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21.09.2020

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.875 Data: 06-10-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. AL. VLAHUTA, NR. 30**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-09-2020 / 07:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-09-2020 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 154/156 / 29-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**

si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.148	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chlmie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

21. OCT. 2020
Data.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.876 Data: 06-10-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. GH. BARITIU, NR. 36**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-09-2020 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-09-2020 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 154/156 / 29-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.370	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigatii in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

Data.....21. OCT. 2022.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.877 Data: 06-10-2020

Punct recolta: **BRASOV - PIATA SFATULUI - CISMEA**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-09-2020 / 09:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-09-2020 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 154/156 / 29-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.354	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21.09.2020

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.878 Data: 06-10-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. CRISANA, NR. 1-3**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-09-2020 / 07:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-09-2020 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 154/156 / 29-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**

si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.168	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro
chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21. OCT. 2020

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.879 Data: 06-10-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RULMENTU - STR. PLUGARILOR, NR. 1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-09-2020 / 08:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-09-2020 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 154/156 / 29-09-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.082	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV
Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica
500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro
chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21 OCT. 2020

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.880 Data: 06-10-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RULMENTU - STR. GRAURULUI, NR. 15**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **29-09-2020 / 08:40** si a fost predata in laborator in data / ora: **29-09-2020 / 10:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **154/156 / 29-09-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	<LOQ	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data... 21 OCT 2020

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.908 Data: 08-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. SITEI NR. 17 A**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **06-10-2020 / 09:25** si a fost predata in laborator in data / ora: **06-10-2020 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **162/165 / 06-10-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.484	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.08.2020.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.909 Data: 08-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. V. TEPES NR. 13**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-10-2020 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-10-2020 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 162/165 / 06-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.214	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: mlcobiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21. OCT. 2020

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.910 Data: 08-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. M. VITEAZU NR. 11**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-10-2020 / 09:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-10-2020 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 162/165 / 06-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.078	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: mlcrobologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.08.2020.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.911 Data: 08-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. OLTET NR. 16**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre - beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-10-2020 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-10-2020 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 162/165 / 06-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.422	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21. OCT. 2020

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.912 Data: 08-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. AL. VLAHUTA NR. 30**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **06-10-2020 / 08:10** si a fost predata in laborator in data / ora: **06-10-2020 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **162/165 / 06-10-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.348	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la probe aduse si analizate
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.913 Data: 08-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. GH. BARITIU NR. 36**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **06-10-2020 / 09:50** si a fost predata in laborator in data / ora: **06-10-2020 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **162/165 / 06-10-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.122	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893
Email: microbiologie@dspbv.ro
chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT. 2020

Semnatura: _____

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.915 Data: 08-10-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTU -- STR. GRAURULUI NR. 15**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **06-10-2020 / 08:45** si a fost predata in laborator in data / ora: **06-10-2020 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **162/165 / 06-10-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r: PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.288	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa
LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.10.2020.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.916 Data: 08-10-2020

Punct recolta: **SURSA SOLOMON -- PIATA UNIRII NR. 7**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-10-2020 / 10:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-10-2020 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 162/165 / 06-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.165	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 28 Oct. 2020

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.917 Data: 08-10-2020

Punct recolta: **SURSA IEPURE -- STR. V. CETATII NR. 7**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-10-2020 / 10:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-10-2020 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 162/165 / 06-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.255		0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba aduse si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21. OCT 2020.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.961 Data: 16-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- PIATA SFATULUI -- CISMEA**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **13-10-2020 / 10:10** si a fost predata in laborator in data / ora: **13-10-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **169/171 / 13-10-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.201	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 16.10.2020

Semnatura: [Signature]

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.962 Data: 16-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. CRISANA NR. 1-3**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **13-10-2020 / 10:20** si a fost predata in laborator in data / ora: **13-10-2020 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **169/171 / 13-10-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.072	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.10.2020.....

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.963 Data: 16-10-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - CARTIER STUPINI - BENZINARIA**

SOCAR

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ i _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 13-10-2020 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-10-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 169 /171 / 13-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.158	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa
LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21. OCT. 2020

Semnatura.....

Cod BA - 18-01

Buletin de analiza

Nr.964 Data: 30-10-2020

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. DRUMUL CERNATULUI NR. 32**

BIS

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 13-10-2020 / 10:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-10-2020 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 169/171 / 13-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Crom total, Fier

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002
Clostridium perfringens*:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 14189/2017

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.410	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmium*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	<LOQ	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 27 OCT 2020

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.990 Data: 27-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG --STR. M. VITEAZU NR. 11**

situat in localitatea BRASOV. recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 20-10-2020 / 10:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-10-2020 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 173/177 / 20-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.423	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....27 OCT 2022.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.991 Data: 27-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. HARMANULUI NR. 49**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre .. beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 20-10-2020 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-10-2020 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 173/177 / 20-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de:

Responsabil analiza

si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.290	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21.10.2020

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.992 Data: 27-10-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTU -- STR. GRAURULUI NR. 15**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

.COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 20-10-2020 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-10-2020 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 173/177 / 20-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoara det. / UM	Valoara adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoara	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.392	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimle@dspbv.ro

CONFORM CU ORDINUL

Data 21 OCT 2022

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1029 Data: 30-10-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTU -- CALEA FAGARASULUI NR. 6A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-10-2020 / 09:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-10-2020 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 175/181 / 27-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.234	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data... 21 OCT 2020

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1030 Data: 30-10-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTU -- STR. PLUGARILOR NR. 4**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-10-2020 / 08:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-10-2020 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 175/181 / 27-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.285	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la probe aduse si analizate
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893
Email: microbiologie@dspbv.ro
chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data... 21. 08. 2022

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1031 Data: 30-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. HARMANULUI NR. 49**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-10-2020 / 08:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-10-2020 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 175/181 / 27-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.266	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL
21.10.2020

Data.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1032 Data: 30-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- LIVADA VULTURULUI NR. 10**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-10-2020 / 09:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-10-2020 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 175/181 / 27-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.472	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

21 OCT 2022

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1033 Data: 30-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- PIATA SFATULUI -- CISMEA**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-10-2020 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-10-2020 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 175/181 / 27-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.328	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chlmie@dspbv.ro

CONFORM CA ORIGINALUL

Data.....27.10.2020.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1034 Data: 30-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. V. TEPES NR. 13**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-10-2020 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-10-2020 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 175/181 / 27-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de:

Responsabil analiza
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.253	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

• toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
• buletinul a fost emis in 2 exemplare
• reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1035 Data: 30-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. CRISANA NR. 1-3**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-10-2020 / 09:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-10-2020 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 175/181 / 27-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de:

Responsabil analiza
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.221	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.OCT.2020.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1036 Data: 30-10-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. DRUMUL CERNATULUI 32 BIS**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-10-2020 / 09:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-10-2020 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 175/181 / 27-10-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.392	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba aduse si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV**Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica**500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893
Email: microbiologie@dspbv.ro
chimie@dspbv.ro

CONFERINȚA ORIGINALUL

Data.....21. OCT 2020.....

Semnatura.....

**Buletin de analiza**

Cod BA - 18-01

Nr.1037 Data: 30-10-2020**Punct recolta: SURSA TARLUNG -- CALEA FELDIOAREI -- SOCAR**situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____**COMPANIA APA BRASOV**Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-10-2020 / 08:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-10-2020 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 175/181 / 27-10-2020Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**Parametrii microbiologici**

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08**Parametrii chimici**

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.212	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893
Email: microbiologie@dspbv.ro
chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL
Data: 21 OCT 2022
Semnatura:

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1073 Data: 11-11-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC1**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **.....** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **03-11-2020 / 07:50** si a fost predata in laborator in data / ora: **03-11-2020 / 11:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **180/187 / 03-11-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.423	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica
500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro
chimie@dspbv.ro

CONFIRMARE ORIGINALUL
Data..... 03.11.2020

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1074 Data: 11-11-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC2**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **03-11-2020 / 07:55** si a fost predata in laborator in data / ora: **03-11-2020 / 11:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **180 / 03-11-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.292	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r



Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1078 Data: 11-11-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. SITEI NR. 17 A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 03-11-2020 / 09:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-11-2020 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 180/187 / 03-11-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.491	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.OCT.2020...

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1079 Data: 11-11-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. V. TEPES NR. 13**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre A beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 03-11-2020 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-11-2020 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 180/187 / 03-11-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.189	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

SEMPRE CU ORIGINALUL

Date..... 21. OCT. 2022.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1080 Data: 11-11-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. M. VITEAZU NR. 11**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 03-11-2020 / 09:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-11-2020 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 180/187 / 03-11-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.299	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893
Email: microbiologie@dspbv.ro
chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL
Data.....
Semnatura..... 21 OCT 2022

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1081 Data: 11-11-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTU-- STR. GRAURULUI NR. 15**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **03-11-2020 / 09:10** si a fost predata in laborator in data / ora: **03-11-2020 / 11:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **180/187 / 03-11-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoarea adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.377	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL
Data 21 OCT 2022
Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1082 Data: 11-11-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. AL. VLAHUTA NR. 30**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **03-11-2020 / 10:00** si a fost predata in laborator in data / ora: **03-11-2020 / 11:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **180/187 / 03-11-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.372	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21 OCT 2020

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1083 Data: 11-11-2020

Punct recolta: **RACADAU -- VALEA CETATII NR. 7**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre A beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 03-11-2020 / 10:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-11-2020 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 180/187 / 03-11-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.311	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa
LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data

Semnatura

21 OCT. 2022

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1217 Data: 11-12-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC1**

situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **08-12-2020 / 08:50** si a fost predata in laborator in data / ora: **08-12-2020 / 11:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **196/204 / 08-12-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.492	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 11 OCT. 2022.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1218 Data: 11-12-2020

Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC2**

situat in localitatea TARLUNG recoltat de catre [redacted] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-12-2020 / 08:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-12-2020 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 196/204 / 08-12-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.489	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

<ul style="list-style-type: none"> toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata buletinul a fost emis in 2 exemplare reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21.12.2020

Semnatura

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1219 Data: 11-12-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. GH. BARITIU 36**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-12-2020 / 10:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-12-2020 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 196/204 / 08-12-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.425	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la probe aduse si analizate
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM ORIGINALULUI

Data: 21 OCT. 2020

Semnatura:

Cod BA - 18-01

Nr.1220 Data: 11-12-2020

Buletin de analiza

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. CRISANA NR. 1-3**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-12-2020 / 10:53 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-12-2020 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 196/204 / 08-12-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.332	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT. 2022

Semnatura:

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1221 Data: 11-12-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. FELDIOAREI - SOCAR**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-12-2020 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-12-2020 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 196/204 / 08-12-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.384	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21. OCT. 2022

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1222 Data: 11-12-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. DRUMUL CERNATULUI 32 BIS**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **08-12-2020 / 10:55** si a fost predata in laborator in data / ora: **08-12-2020 / 11:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **196/204 / 08-12-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **LG 458/2002r; PS-L-08**

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.472	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. **Legea apelor 458/2002 r**

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893
Email: microbiologie@dspbv.ro
chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....
Semnatura.....
11/10/2020

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1223 Data: 11-12-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- B-- DUL MUNCII NR. 16**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-12-2020 / 09:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-12-2020 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 196/204 / 08-12-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi Intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.402	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

11 OCT 2020

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1224 Data: 11-12-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. LIVADA VULTURULUI NR. 10**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **08-12-2020 / 09:28** si a fost predata in laborator in data / ora: **08-12-2020 / 11:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **196/204 / 08-12-2020**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.434	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21 OCT 2022.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1225 Data: 11-12-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. HARMANULUI NR. 49**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-12-2020 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-12-2020 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 196/204 / 08-12-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.442	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21.01.2022

Semnatura: _____

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1226 Data: 11-12-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. AL. VLAHUTA NR. 30**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-12-2020 / 09:37 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-12-2020 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 196/204 / 08-12-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.468	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 11 OCT 2020

Semnatura: _____

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1227 Data: 11-12-2020

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. SITEI NR. 17A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-12-2020 / 10:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-12-2020 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 196/204 / 08-12-2020

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.474	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica **COMPANIE CU ORIGINALUL**

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

Data: 21 OCT 2022

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1228 Data: 11-12-2020

Punct recolta: **SURSA RULMENTUL -- CALEA FAGARASULUI NR. 6A**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **08-12-2020 / 10:17** si a fost predata in laborator in data / ora: **08-12-2020 / 11:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **196/204 / 08-12-2020**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.372	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului