

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.990 Data: 05-09-2019

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **03-09-2019 / 07:25** si a fost predata in laborator in data / ora: **03-09-2019 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **174 / 03-09-2019**

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	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,476	>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.991 Data: 05-09-2019

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **03-09-2019 / 07:30** si a fost predata in laborator in data / ora: **03-09-2019 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **174/157 / 03-09-2019**

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	0,510	>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.992 Data: 05-09-2019

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 control** a fost recoltata la data / ora **03-09-2019 / 08:35** si a fost predata in laborator in data / ora: **03-09-2019 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **174 / 03-09-2019**

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	0,359	>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.993 Data: 18-10-2022

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 03-09-2019 / 08:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 174/157 / 03-09-2019

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.994 Data: 06-09-2019

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **03-09-2019 / 08:25** si a fost predata in laborator in data / ora: **03-09-2019 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **174/157 / 03-09-2019**

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 analiza

Cod BA - 18-01

Nr.995 Data: 06-09-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 03-09-2019 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 174/157 / 03-09-2019

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

Observatii: PREZENT PSEUDOMONAS AERUGINOSA!

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	0,092	>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.996 Data: 06-09-2019

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 03-09-2019 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 174/157 / 03-09-2019

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.997 Data: 06-09-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 03-09-2019 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 174/157 / 03-09-2019

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.998 Data: 06-09-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 03-09-2019 / 09:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 174/157 / 03-09-2019

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	0,437	>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.1000 Data: 06-09-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 03-09-2019 / 10:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 174/157 / 03-09-2019

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	0,592	>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.1001 Data: 06-09-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 03-09-2019 / 09:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 174/157 / 03-09-2019

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	0,435	>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.1062 Data: 20-09-2019

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 17-09-2019 / 07:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 185/168 / 17-09-2019

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	0,503	>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.1063 Data: 20-09-2019

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 17-09-2019 / 07:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 185/168 / 17-09-2019

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	0,426	>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.1064 Data: 18-10-2022

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RULMENTU - ALEEA DEALUL SPIRII NR. 12**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 17-09-2019 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 185/168 / 17-09-2019

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	0,390	>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.1065 Data: 20-09-2019

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 17-09-2019 / 09:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 185/168 / 17-09-2019

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

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1066 Data: 20-09-2019

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 audit a fost recoltata la data / ora 17-09-2019 / 09:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 185/168 / 17-09-2019

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	0,321	>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.1067 Data: 20-09-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. DRUMUL CERNATULUI, NR. 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 17-09-2019 / 10:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 185/168 / 17-09-2019

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. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,387	>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.1068 Data: 20-09-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. FELDIOAREI NR. 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 17-09-2019 / 08:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 185/168 / 17-09-2019

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	0,426	>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.1069 Data: 20-09-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 17-09-2019 / 08:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-08-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 185/168 / 17-09-2019

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1070 Data: 20-09-2019

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 17-09-2019 / 08:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 185/168 / 17-09-2019

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	0,321	>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.1071 Data: 20-09-2019

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 17-09-2019 / 10:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 185/168 / 17-09-2019

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 analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1072 Data: 20-09-2019

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 17-09-2019 / 10:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-09-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 185 / 168 / 17-09-2019

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	0,321	>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.1128 Data: 04-10-2019

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 01-10-2019 / 07:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 01-10-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 203/183 / 01-10-2019

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	0,487	>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.1129 Data: 04-10-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre D beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 01-10-2019 / 07:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 01-10-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 203/183 / 01-10-2019

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 analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1134 Data: 04-10-2019

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 01-10-2019 / 10:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 01-10-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 203/183 / 01-10-2019

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	0,175	>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.1135 Data: 04-10-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 01-10-2019 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 01-10-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 203/183 / 01-10-2019

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	0,317	>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.1136 Data: 04-10-2019

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 **01-10-2019 / 09:45** si a fost predata in laborator in data / ora: **01-10-2019 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **203/183 / 01-10-2019**

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.1137 Data: 04-10-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 01-10-2019 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 01-10-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 203/183 / 01-10-2019

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.1138 Data: 07-10-2019

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

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 **01-10-2019 / 10:30** si a fost predata in laborator in data / ora: **01-10-2019 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **203/183 / 01-10-2019**

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: **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	0,298	>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	10,46	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.1139 Data: 04-10-2019

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 01-10-2019 / 10:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 01-10-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 203/183 / 01-10-2019

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

Observatii: PREZENT PSEUDOMONAS AERUGINOSA!

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	0,154	>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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1164 Data: 11-10-2019

Punct recolta: **BRASOV - ZONA TARLUNG - STR. M. VITEAZU, NR. 9**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre C beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-10-2019 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-10-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 209/189 / 08-10-2019

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.1165 Data: 11-10-2019

Punct recolta: **BRASOV - ZONA TARLUNG - STR. MEMORANDULUI, NR. 41**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 08-10-2019 / 09:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-10-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 209/189 / 08-10-2019

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. OCT. 2019
Semnatura...

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1166 Data: 11-10-2019

Punct recolta: **BRASOV - ZONA 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 08-10-2019 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-10-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 209/189 / 08-10-2019

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	0,242	>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.1167 Data: 11-10-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. GEORGE 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 08-10-2019 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-10-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 209/189 / 08-10-2019

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	0,098	>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.1168 Data: 11-10-2019

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 08-10-2019 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-10-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 209/189 / 08-10-2019

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	0,196	>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.1169 Data: 11-10-2019

Punct recolta: **BRASOV - ZONA 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 08-10-2019 / 08:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-10-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 209/189 / 08-10-2019

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	0,264	>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.1170 Data: 11-10-2019

Punct recolta: **BRASOV - ZONA TARLUNG - STR. V. 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 08-10-2019 / 09:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-10-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 209/189 / 08-10-2019

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	0,326	>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.1172 Data: 11-10-2019

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 08-10-2019 / 07:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 08-10-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 209/189 / 08-10-2019

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	0,424	>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.1216 Data: 01-11-2019

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 15-10-2019 / 07:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-10-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 222 / 15-10-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1217 Data: 01-11-2019

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 15-10-2019 / 07:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-10-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 222 / 15-10-2019

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

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:	2 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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1218 Data: 31-10-2019

Punct recolta: POIANA BRASOV - RESTAURANT CAPRA NEAGRA

situat in localitatea POIANA BRASOV recoltat de catre _____ / _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 15-10-2019 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-10-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 222 / 15-10-2019

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: _____
 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	0.257	>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	0.0064	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	20.0	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	30.69	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.1221 Data: 18-10-2019

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

situat in localitatea BARSOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 15-10-2019 / 09:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-10-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 222 / 15-10-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1222 Data: 18-10-2019

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 audit a fost recoltata la data / ora 15-10-2019 / 09:00 si a fost predada in laborator in data / ora: 15-10-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 222 / 15-10-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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
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

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1223 Data: 18-10-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. DRUMUL CERNATULUI, NR. 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 15-10-2019 / 10:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-10-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 222/202 / 15-10-2019

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1224 Data: 18-10-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 15-10-2019 / 10:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-10-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 222 /202 / 15-10-2019

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	0,278	>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.1225 Data: 18-10-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. FELDIOAREI NR. 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 15-10-2019 / 08:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-10-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 222 / 15-10-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1226 Data: 18-10-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 15-10-2019 / 08:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-10-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 222 / 15-10-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1227 Data: 18-10-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RULMENTU - ALEEA DEALUL SPIRII, NR. 12**

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **15-10-2019 / 09:30** si a fost predata in laborator in data / ora: **15-10-2019 / 11:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **222/202 / 15-10-2019**

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	0,368	>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.1257 Data: 04-11-2019

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 22-10-2019 / 07:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-10-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 229 / 22-10-2019

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	0.553	>0.5;<1.0	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.1258 Data: 04-11-2019

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 22-10-2019 / 07:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-10-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 229 / 22-10-2019

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

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
Fier*:	µg/l	<LOQ		20	SR ISO 6332/1996
Nitriti*:	mg/l	<LOQ		0.05	SR EN 26777/2002
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.414	>0.5;<1.0	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Duritate totala*:	gr. germ	9.55		0.16	SR ISO 6059/2008
Aluminiu*:	µg/l	51.2		20	SR ISO 10566/2001
Cloruri*:	mg/l	<LOQ		5	SR ISO 9297/2001
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
Sodiu*:	mg/l	7.46	200	1.0	ISO 9964-1/1993

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

Proba s-a lucrat conf.

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1264 Data: 04-11-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. V. 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 **22-10-2019 / 09:25** si a fost predata in laborator in data / ora: **22-10-2019 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **229 / 22-10-2019**

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	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.330	>0.5;<1.0	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.1265 Data: 05-11-2019

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 22-10-2019 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-10-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 229 / 22-10-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1266 Data: 04-11-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RULMENTU - CALEA FAGARASULUI, NR. 6 A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-10-2019 / 10:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-10-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 229 / 22-10-2019

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	>0.5;<1.0	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.1267 Data: 05-11-2019

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 22-10-2019 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-10-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 229 / 22-10-2019

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	0.112		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.1268 Data: 04-11-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. GHE. 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 22-10-2019 / 10:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-10-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 229 / 22-10-2019

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		0.07	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.1269 Data: 05-11-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. MIHAI VITEAZU NR. 9**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-10-2019 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-10-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 229 / 22-10-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1270 Data: 04-11-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. MEMORANDULUI, NR. 41**

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **22-10-2019 / 10:15** si a fost predata in laborator in data / ora: **22-10-2019 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **229 / 22-10-2019**

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.1311 Data: 18-11-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 29-10-2019 / 08:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-10-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/214 / 29-10-2019

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1312 Data: 19-11-2019

Punct recolta: **SURSA TARLUNFG -- MAGNOLIA**

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

COMPANIA APA

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **29-10-2019 / 10:00** si a fost predata in laborator in data / ora: **29-10-2019 / 10:50** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **235 / 29-10-2019**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1314 Data: 18-11-2019

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- LAP**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 29-10-2019 / 10:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-10-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/214 / 29-10-2019

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.1315 Data: 18-11-2019

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR CRISANA 1,3**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 29-10-2019 / 10:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-10-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/214 / 29-10-2019

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	0.349	>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.1316 Data: 18-11-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 29-10-2019 / 07:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-10-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/214 / 29-10-2019

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.1317 Data: 19-11-2019

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. M. VITEAZU 9**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 29-10-2019 / 08:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-10-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235 / 29-10-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1318 Data: 18-11-2019

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. MEMORANDULUI**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 29-10-2019 / 08:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-10-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/214 / 29-10-2019

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	0.124	>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.1319 Data: 18-11-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 29-10-2019 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-10-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/214 / 29-10-2019

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	0.512	>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.1320 Data: 18-11-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 29-10-2019 / 07:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-10-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/214 / 29-10-2019

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	0.162	>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.1321 Data: 18-11-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 29-10-2019 / 07:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-10-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/214 / 29-10-2019

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 analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1354 Data: 19-11-2019

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 05-11-2019 / 07:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 05-11-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 242 / 05-11-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1355 Data: 18-11-2019

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 05-11-2019 / 08:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 05-11-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 242/221 / 05-11-2019

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	0.582	>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.1356 Data: 18-11-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 05-11-2019 / si a fost predata in laborator in data / ora: 05-11-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 242/221 / 05-11-2019

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.1357 Data: 18-11-2019

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 05-11-2019 / si a fost predata in laborator in data / ora: 05-11-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 242/221 / 05-11-2019

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.1358 Data: 18-11-2019

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 05-11-2019 / si a fost predata in laborator in data / ora: 05-11-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 242/221 / 05-11-2019

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	0.381	>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.1359 Data: 19-11-2019

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 audit a fost recoltata la data / ora 05-11-2019 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 05-11-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 242 / 05-11-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1360 Data: 19-11-2019

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 05-11-2019 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 05-11-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 242 / 05-11-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1361 Data: 18-11-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 05-11-2019 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 05-11-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 242/221 / 05-11-2019

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

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	92 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	12 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	0.318	>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.1362 Data: 18-11-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. DRUMUL CERNATULUI NR. 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 05-11-2019 / 10:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 05-11-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 242/221 / 05-11-2019

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.1363 Data: 19-11-2019

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 05-11-2019 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 05-11-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 242 / 05-11-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	54 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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1364 Data: 18-11-2019

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 05-11-2019 / 10:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 05-11-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 242/221 / 05-11-2019

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1400 Data: 05-12-2019

Punct recolta: **UZINA TARLUNG - BC1**

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **12-11-2019 / 10:10** si a fost predata in laborator in data / ora: **12-11-2019 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **252 / 12-11-2019**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1401 Data: 22-11-2019

Punct recolta: **UZINA 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 12-11-2019 / 10:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 252/229 / 12-11-2019

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	0.493	>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.1402 Data: 22-11-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RULMENTU - ALEEA DEALUL SPIRII NR. 12**

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **12-11-2019 / 08:25** si a fost predata in laborator in data / ora: **12-11-2019 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **252/229 / 12-11-2019**

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	0.291	>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.1403 Data: 22-11-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza sollicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 12-11-2019 / 08:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 252/229 / 12-11-2019

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1404 Data: 22-11-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. M. VITEAZU NR. 9**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 12-11-2019 / 07:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 252/229 / 12-11-2019

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	0.298	>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.1405 Data: 22-11-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. MEMORANDULUI NR. 41**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 12-11-2019 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 252/229 / 12-11-2019

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 analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1406 Data: 22-11-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. 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 **12-11-2019 / 07:15** si a fost predata in laborator in data / ora: **12-11-2019 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **252/229 / 12-11-2019**

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 analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1407 Data: 05-12-2019

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 12-11-2019 / 08:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 252 / 12-11-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1408 Data: 22-11-2019

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 12-11-2019 / 08:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 252/229 / 12-11-2019

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	0.118	>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.1409 Data: 05-12-2019

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 **12-11-2019 / 07:30** si a fost predata in laborator in data / ora: **12-11-2019 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **252 / 12-11-2019**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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



Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1443 Data: 05-12-2019

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 19-11-2019 / 10:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255 / 19-11-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1444 Data: 05-12-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMAPNIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-11-2019 / 10:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255 / 19-11-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Nitriti, Nitriti, Clor rezidual liber, Duritate totala, Aluminiu, 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:	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: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Nitriti*:	mg/l	<LOQ	0.5	0.05	SR EN 26777/2002
Nitrati*:	mg/l	<LOQ	50	3.0	SR ISO 7890-3/2000
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.512	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Duritate totala*:	gr.germane	9.32	Min.5	0.5	SR ISO 6059/2008
Aluminiu*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 10566/2001
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
Sodiu*:	mg/l	8.36	200	1.0	ISO 9964-1/1993
Cloruri*:	mg/l	13.5	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.1445 Data: 03-12-2019

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 19-11-2019 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255/236 / 19-11-2019

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	0.271	>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.1446 Data: 29-11-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RULMENTU - ALEEA DEALUL SPIRII NR. 12**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-11-2019 / 08:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255 / 19-11-2019

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	0.196	>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.1447 Data: 29-11-2019

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 19-11-2019 / 07:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255 / 19-11-2019

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.1448 Data: 05-12-2019

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

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-11-2019 / 07:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255 / 19-11-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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. LG 458/2002r; PS-L-08

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1449 Data: 05-12-2019

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 19-11-2019 / 09:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255 / 19-11-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1450 Data: 29-11-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. FELDIOAREI, NR.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 19-11-2019 / 08:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255 / 19-11-2019

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	0.188	>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.1451 Data: 04-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. DRUMUL CERNATULUI, NR. 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 19-11-2019 / si a fost predata in laborator in data / ora: 19-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255 / 19-11-2019

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: **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	0.264	>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	8.77	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.1452 Data: 29-11-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-11-2019 / 07:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-11-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255 / 19-11-2019

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.1453 Data: 05-12-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-11-2019 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-11-2019 / 08:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255 / 19-11-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1484 Data: 28-11-2019

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 26-11-2019 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-11-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 260 / 26-11-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1485 Data: 03-12-2019

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 26-11-2019 / 10:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-11-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 260/239 / 26-11-2019

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	0.508	>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.1486 Data: 03-12-2019

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 26-11-2019 / 09:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-11-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 260/239 / 26-11-2019

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1487 Data: 03-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. V. 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 26-11-2019 / 07:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-11-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 260/239 / 26-11-2019

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	0.196	>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.1488 Data: 28-11-2019

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 26-11-2019 / 09:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-11-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 260 / 26-11-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1491 Data: 03-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. M. VITEAZU, NR. 9**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-11-2019 / 07:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-11-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 260/239 / 26-11-2019

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1492 Data: 03-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. MEMORANDULUI, NR. 41**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-11-2019 / 08:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-11-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 260/239 / 26-11-2019

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	0.116	>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.1493 Data: 03-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. 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 **26-11-2019 / 08:55** si a fost predata in laborator in data / ora: **26-11-2019 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **260/239 / 26-11-2019**

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 analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1494 Data: 03-12-2019

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 **26-11-2019 / 07:15** si a fost predata in laborator in data / ora: **26-11-2019 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **260/239 / 26-11-2019**

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	0.116	>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.1495 Data: 03-12-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-11-2019 / 09:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-11-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 260/239 / 26-11-2019

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	0.309	>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.1496 Data: 03-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - PIATA SFATULUI - RESTAURANT**
GUSTARI

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-11-2019 / 08:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-11-2019 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 260/239 / 26-11-2019

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.1523 Data: 09-12-2019

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 03-12-2019 / 09:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-12-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 266 / 03-12-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Nitriti, Nitriti, Clor rezidual liber, Duritate totala, Aluminiu, 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:	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
Nitriti*:	mg/l	<LOQ	0.5	0.05	SR EN 26777/2002
Nitriti*:	mg/l	<LOQ	50	3.0	SR ISO 7890-3/2000
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.526	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Duritate totala*:	gr.germane	9.32	Min.5	0.5	SR ISO 6059/2008
Aluminiu*:	µg/l	20	200	20	SR ISO 10566/2001
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
Sodiu*:	mg/l	8.31	200	1.0	ISO 9964-1/1993
Cloruri*:	mg/l	15.18	250	5.00	SR ISO9297/2001

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.1524 Data: 09-12-2019

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 03-12-2019 / 08:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-12-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 266 / 03-12-2019

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.1525 Data: 09-12-2019

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 audit** a fost recoltata la data / ora **03-12-2019 / 07:45** si a fost predata in laborator in data / ora: **03-12-2019 / 10:50** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **266 / 03-12-2019**

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	0.092	>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.1526 Data: 19-10-2022

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 03-12-2019 / 08:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-12-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 266 / 03-12-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

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

Observatii: PREZENT PSEUDOMONAS AERUGINOSA!

Efectuat de: _____
si verificat de: _____

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

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1527 Data: 09-12-2019

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

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **03-12-2019 / 09:45** si a fost predada in laborator in data / ora: **03-12-2019 / 10:50** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **266 / 03-12-2019**

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	0.268	>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.1528 Data: 09-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. DRUMUL CERNATULUI, NR. 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 03-12-2019 / 10:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-12-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 266 / 03-12-2019

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: _____
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
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	30	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	9.11	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.1529 Data: 09-12-2019

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

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **03-12-2019 / 10:20** si a fost predata in laborator in data / ora: **03-12-2019 / 10:50** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **266 / 03-12-2019**

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1530 Data: 09-12-2019

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 **03-12-2019 / 10:10** si a fost predada in laborator in data / ora: **03-12-2019 / 10:50** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **266 / 03-12-2019**

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.1531 Data: 09-12-2019

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 03-12-2019 / 08:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-12-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 266 / 03-12-2019

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	0.298	>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.1532 Data: 09-12-2019

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 **03-12-2019 / 09:55** si a fost predata in laborator in data / ora: **03-12-2019 / 10:50** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **266 / 03-12-2019**

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	0,341	>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.1533 Data: 09-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RULMENTU - ALEEA DEALUL SPIRII NR. 12**

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **03-12-2019 / 07:20** si a fost predata in laborator in data / ora: **03-12-2019 / 10:50** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **266 / 03-12-2019**

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	0.302	>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.1534 Data: 19-10-2022

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 03-12-2019 / 08:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 03-12-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 266 / 03-12-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	11 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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1571 Data: 13-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - ZONA 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 10-12-2019 / si a fost predata in laborator in data / ora: 10-12-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 276/251 / 10-12-2019

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	0.286	>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.1572 Data: 13-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - ZONA TARLUNG - PIATA SFATULUI**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-12-2019 / si a fost predata in laborator in data / ora: 10-12-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 276/251 / 10-12-2019

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	0.341	>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.1573 Data: 13-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - ZONA TARLUNG - STR. MIHAI VITEAZU, NR. 9**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-12-2019 / si a fost predata in laborator in data / ora: 10-12-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 276/251 / 10-12-2019

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	0.424	>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..... 21.10.2019

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1574 Data: 13-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - ZONA TARLUNG - STR. MEMORANDULUI, NR. 41**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-12-2019 / si a fost predata in laborator in data / ora: 10-12-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 276/251 / 10-12-2019

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	0.159	>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

Data 21. OCT. 2019

Semnatura.....

Cod BA - 18-01

Buletin de analiza

Nr.1575 Data: 13-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - ZONA SOLOMON - PIATA UNIRII, NR. 7**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-12-2019 / si a fost predata in laborator in data / ora: 10-12-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 276/251 / 10-12-2019

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	0.397	>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. OCT. 2022

Semnatura: 

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1576 Data: 13-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - ZONA TARLUNG - STR. 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 **10-12-2019 /** si a fost predata in laborator in data / ora: **10-12-2019 / 11:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **276/251 / 10-12-2019**

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	0.405	>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

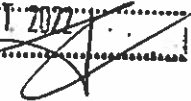
500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL
Data: 21. OCT. 2019

Semnatura: 

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1577 Data: 13-12-2019

Punct recolta: **BRASOV - ZONA 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 **10-12-2019 /** si a fost predata in laborator in data / ora: **10-12-2019 / 11:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **276/251 / 10-12-2019**

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

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