

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 analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1212 Data: 16-10-2018

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-10-2018 / 08:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 10-10-2018 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171 / 10-10-2018

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.498	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002

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.1213 Data: 16-10-2018

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-10-2018 / 08:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 10-10-2018 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171 / 10-10-2018

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0.433	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV
Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica
500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro
chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL
Data 21 OCT. 2022
Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1214 Data: 16-10-2018

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-10-2018 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 10-10-2018 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171 / 10-10-2018

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0.479	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002

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 analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1215 Data: 16-10-2018

Punct recolta: STR MEMORANDULUI 41-SURSA TARLUNG

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-10-2018 / 10:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 10-10-2018 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171 / 10-10-2018

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

Parametrii chimici

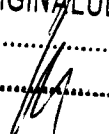
Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
-----------	----	---------	-----	-----	--------

Clor rezidual liber*:	mg/l	0.134	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002
-----------------------	------	-------	------	------	-----------------------

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 2018
Semnatura: 

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1216 Data: 16-10-2018

Punct recolta: **STR EGALITATII 27-SURSA SOLOMON**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-10-2018 / 10:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 10-10-2018 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171 / 10-10-2018

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.114	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1217 Data: 16-10-2018

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-10-2018 / 10:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 10-10-2018 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171 / 10-10-2018

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0.345	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

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

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1501 Data: 14-12-2018

Punct recolta: **UZINA TARLUNG -- BC 1**

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **11-12-2018 / 08:10** si a fost predata in laborator in data / ora: **11-12-2018 / 10:50** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **235/230 / 11-12-2018**

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

Responsabil analiza
si verificat de:

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.549	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002

Responsabil analiza:

Verificat de:

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1502 Data: 14-12-2018

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 11-12-2018 / 08:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-12-2018 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/230 / 11-12-2018

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

Responsabil analiza
si verificat de:

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.452	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002

Responsabil analiza:

Verificat de:

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

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1505 Data: 14-12-2018

Punct recolta: **STR. M. VITEAZU NR. 9**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 11-12-2018 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-12-2018 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/230 / 11-12-2018

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.406	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1506 Data: 14-12-2018

Punct recolta: **STR. LIVADA VULTURULUI**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 11-12-2018 / 10:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-12-2018 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/230 / 11-12-2018

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.539	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

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

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1507 Data: 14-12-2018

Punct recolta: **STR. GHE. BARITIU NR. 36**

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 11-12-2018 / 10:05 si a fost predada in laborator in data / ora: 11-12-2018 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/230 / 11-12-2018

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.281	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1508 Data: 14-12-2018

Punct recolta: **STR. MEMORANDULUI NR 41**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 11-12-2018 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-12-2018 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/230 / 11-12-2018

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

**Responsabil analiza
si verificat de:**

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.153	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002

Responsabil analiza:

Verificat de:

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1509 Data: 14-12-2018

Punct recolta: **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 11-12-2018 / 09:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-12-2018 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/230 / 11-12-2018

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.463	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1510 Data: 14-12-2018

Punct recolta: **STR. PLUGARILOR NR. 4**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 11-12-2018 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-12-2018 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/230 / 11-12-2018

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba 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	0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2/2002

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

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