

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. 2021

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.429 Data: 18-06-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **15-06-2021 / 08:00** si a fost predata in laborator in data / ora: **15-06-2021 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **90/86 / 15-06-2021**

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.594	>0.10;<0.50	0.07	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. 2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.430 Data: 18-06-2021Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC 2**situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:**COMPANIA APA BRASOV**Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **15-06-2021 / 08:05** si a fost predata in laborator in data / ora: **15-06-2021 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **90/86 / 15-06-2021**Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Nitriti, Nitrati, Clor rezidual liber, Aluminiu****Parametrii microbiologici**

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / 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:	6 UFC /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	17 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
Nitrati*:	mg/l	<LOQ	50	3.0	SR ISO 7890-3/2000
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.522	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Aluminiu*:	µg/l	21.71	200	20	SR ISO 10566/2001

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 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: 21.06.2021

Semnatura: **Buletin de analiza**

Cod BA - 18-01

Nr.431 Data: 18-06-2021Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- PIATA SFATULUI -- CISMEA**situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **COMPANIA APA BRASOV** beneficiar:**COMPANIA APA BRASOV**Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **15-06-2021 / 08:00** si a fost predata in laborator in data / ora: **15-06-2021 / 10:30** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **90/86 / 15-06-2021**Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Nitriti, Nitriti, Clor rezidual liber, Fier****Parametrii microbiologici**

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	184 UFC /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	25 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	0.377	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21. OCT. 2021

Semnatura: 

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.432 Data: 18-06-2021

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. TEMELIEI NR. 1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 15-06-2021 / 10:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-06-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 90/86 / 15-06-2021

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

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	4 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba 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

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

CONFIRMARE CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.433 Data: 18-06-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 15-06-2021 / 08:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-06-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 90/86 / 15-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.423	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

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

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. 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.434 Data: 18-06-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 15-06-2021 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-06-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 90/86 / 15-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza si verificat de: _____

Proba 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

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 1. OCT. 2021

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.435 Data: 18-06-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 15-06-2021 / 07:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 15-06-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 90/86 / 15-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

Responsabil analiza
si verificat de:

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.421	>0.10;<0.50	0.07	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

CONFIRMARE ORIGINALUL
21 OCT 2021

Data.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.480 Data: 25-06-2021

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

situat in localitatea TARLUNG recoltat de catre SAVEL MARGARITA beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-06-2021 / 07:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-06-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 98/93 / 22-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.425	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la 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 **Sanatate Publica**

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

Data.....21 OCT 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.481 Data: 25-06-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **22-06-2021 / 07:40** si a fost predata in laborator in data / ora: **22-06-2021 / 10:45** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **98/93 / 22-06-2021**

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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

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 2021

Semnatura: 

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.482 Data: 25-06-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-06-2021 / 08:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-06-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 98/93 / 22-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba 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

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

21 OCT 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.483 Data: 25-06-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-06-2021 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-06-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 98/93 / 22-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba 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

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. 2022

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.484 Data: 25-06-2021

Punct recolta: **SURSA TARLUNG -- STR. V. BABES NR. 36**

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-06-2021 / 10:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-06-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 98/93 / 22-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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

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 2021

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.485 Data: 25-06-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-06-2021 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-06-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 98/93 / 22-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: **Verificat de:**

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT 2021

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.486 Data: 25-06-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-06-2021 / 10:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-06-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 98/93 / 22-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

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

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.....

25.06.2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.487 Data: 25-06-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-06-2021 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-06-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 98/93 / 22-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.255	>0.10;<0.50	0.07	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 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.488 Data: 25-06-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-06-2021 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-06-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 98/93 / 22-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.195	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT 2021

Semnatura

Cod BA - 18-01

Buletin de analiza

Nr.489 Data: 25-06-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-06-2021 / 08:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-06-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 98/93 / 22-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____ Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.144	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

21. OCT. 2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.490 Data: 25-06-2021

Punct recolta: **SURSA RULMENTUL -- STR. MACESULUI NR. 28**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-06-2021 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-06-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 98/93 / 22-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.152	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

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

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

CONFORTA CU ORIGINALUL!
Data: 21.06.2021

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.491 Data: 25-06-2021

Punct recolta: **SURSA RACADAU -- VALEA CETATII NR. 7**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 22-06-2021 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 22-06-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 98/93 / 22-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.276	>0.10;<0.50	0.07	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.....21.06.2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.522 Data: 02-07-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-06-2021 / 07:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-06-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 103/99 / 29-06-2021

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

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	5 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	1 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.273	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

CONSEMNIAT ORIGINALUL

Data.....21 OCT 2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.528 Data: 02-07-2021

Punct recolta: **STR. V. TEPES NR. 13**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-06-2021 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-06-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 103/99 / 29-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.239	>0.10;<0.50	0.07	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. 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.529 Data: 02-07-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-06-2021 / 09:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-06-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 103/99 / 29-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.224	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

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

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: 21.06.2021

Semnatura: 

Buletin de analiză

Cod BA / 18-01

Nr.530 Data: 02-07-2021

Punct recolta: **STR. OLTET NR. 16**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-06-2021 / 09:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-06-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 103/99 / 29-06-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.251	>0.10;<0.50	0.07	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 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.531 Data: 09-07-2021Punct recolta: **PIATA UNIRII NR. 7**situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____**COMPANIA APA BRASOV**Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-06-2021 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-06-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 103/99 / 29-06-2021Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Nitriti, Nitrati, Clor rezidual liber, Fier**Parametrii microbiologici**

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
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
Nitrati*:	mg/l	7.632	50	3.0	SR ISO 7890-3/2000
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.198	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Buletin de analiza

Cod BA-18-01

Nr.586 Data: 12-07-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-07-2021 / 07:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-07-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 114/108 / 06-07-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.529	>0.10;<0.50	0.07	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.....21.07.2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.587 Data: 12-07-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-07-2021 / 07:45 si a fost predada in laborator in data / ora: 06-07-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 114/108 / 06-07-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.253	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

COMPANIA APA BRASOV
Data.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.588 Data: 12-07-2021

Punct recolta: **STR. SITEI NR. 17A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-07-2021 / 08:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-07-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 114/108 / 06-07-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT 2021

Semnatura:

Cod BA - 18-01

Buletin de analiza

Nr.589 Data: 12-07-2021

Punct recolta: **STR. V, TEPES NR. 13**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-07-2021 / 08:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-07-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 114/108 / 06-07-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.081	>0.10;<0.50	0.07	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.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.590 Data: 12-07-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-07-2021 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-07-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 114/108 / 06-07-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

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

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 2021

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.592 Data: 12-07-2021

Punct recolta: **STR. GRAURULUI NR. 15**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-07-2021 / 07:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-07-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 114/108 / 06-07-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

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

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. 2021

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.593 Data: 12-07-2021Punct recolta: **PIATA UNIRII NR. 7**situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre _____ beneficiar: _____**COMPANIA APA BRASOV**Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **06-07-2021 / 09:15** si a fost predata in laborator in data / ora: **06-07-2021 / 11:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **114/108 / 06-07-2021**Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Nitriti, Nitriti, Clor rezidual liber, Fier**Parametrii microbiologici**

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Numar colonii 37°C:	210 UFC /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	318 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	7.650	50	3.0	SR ISO 7890-3/2000
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.126	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Fier*:	µg/l	30.966	200	20	SR ISO 6332/1996

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.641 Data: 16-07-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 13-07-2021 / 07:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-07-2021 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 126/118 / 13-07-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.509	>0.10;<0.50	0.07	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 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.642 Data: 16-07-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **13-07-2021 / 07:45** si a fost predata in laborator in data / ora: **13-07-2021 / 11:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **126/118 / 13-07-2021**

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.408	>0.10;<0.50	0.07	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 2021

Semnatura.....

Buletin de analiză Cod BA - 18-01

Nr.643 Data: 16-07-2021

Punct recolta: **ROBINET SEDIU POLITIE**

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 13-07-2021 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-07-2021 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 126/118 / 13-07-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: Verificat de:

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

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

chlmlie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

13 OCT 2021

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.644 Data: 15-07-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 13-07-2021 / 10:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-07-2021 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 126/118 / 13-07-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.320	>0.10;<0.50	0.07	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.....21.07.2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.645 Data: 15-07-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 13-07-2021 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-07-2021 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 126/118 / 13-07-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.461	>0.10;<0.50	0.07	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: 15-07-2021

Semnatura: _____

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.647 Data: 15-07-2021

Punct recolta: **SURSA PUTURI COMP. APA - RULMENTUL -- STR. PLUGARILOR NR.**

4

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 13-07-2021 / 08:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-07-2021 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 126/118 / 13-07-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

**Responsabil analiza
si verificat de:**

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza:

Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....27.07.2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.723 Data: 29-07-2021

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 **27-07-2021 / 07:45** si a fost predata in laborator in data / ora: **27-07-2021 / 10:45** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **143/134 / 27-07-2021**

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.497	>0.10;<0.50	0.07	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

CONFURMARE CRISTALUL

Data.....

21 OCT 2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.724 Data: 29-07-2021

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 **27-07-2021 / 07:55** si a fost predata in laborator in data / ora: **27-07-2021 / 10:45** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **143/134 / 27-07-2021**

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.472	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ Verificat de: _____

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....27.07.2021

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.727 Data: 30-07-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-07-2021 / 07:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-07-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 143 / 27-07-2021

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

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 UFC / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 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	0.342	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____ **Verificat de:** _____

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21 OCT 2022

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.728 Data: 29-07-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-07-2021 / 09:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-07-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 143/134 / 27-07-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

CONFORM CU ORIGINALUL
Data.....
Semnatura.....21.OCT.2021



Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.729 Data: 29-07-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **27-07-2021 / 08:40** si a fost predata in laborator in data / ora: **27-07-2021 / 10:45** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **143/134 / 27-07-2021**

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba 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**

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

ORIGINALUL

Data..... 21 OCT. 2022

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.730 Data: 29-07-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **27-07-2021 / 09:35** si a fost predata in laborator in data / ora: **27-07-2021 / 10:45** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **143/134 / 27-07-2021**

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____

Responsabil analiza

si verificat de:

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.101	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.OCT.2022..

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.731 Data: 29-07-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA CIUCAS - CALEA BUCURESTI, NR. 165**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-07-2021 / 07:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-07-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 143/134 / 27-07-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: Verificat de:

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21 OCT. 2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.828 Data: 13-08-2021

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 10-08-2021 / 07:20 si a fost predada in laborator in data / ora: 10-08-2021 / 10:25 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 156/156 / 10-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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 ORIGINALUL

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

Data.....

21 OCT. 2021
Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA- 18-01

Nr.829 Data: 13-08-2021

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 10-08-2021 / 07:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 10-08-2021 / 10:25 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 156/146 / 10-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.310	>0.10;<0.50	0.07	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

chirmie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL
Data: 21. OCT. 2021
Semnatura:

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.832 Data: 13-08-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **10-08-2021 / 07:50** si a fost predata in laborator in data / ora: **10-08-2021 / 10:25** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **156/146 / 10-08-2021**

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.085	>0.10;<0.50	0.07	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 LEGII ORIGINALUL
Data..... 1 OCT. 2021
Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.833 Data: 13-08-2021

Punct recolta: **CALEA FELDIOAREI -- BENZINARIA SOCAR**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-08-2021 / 08:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 10-08-2021 / 10:25 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 156/146 / 10-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba 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

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

CONFORM ORIGINALULUI
Data 21 OCT 2021
Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.834 Data: 13-08-2021

Punct recolta: **STR. DRUMUL CERNATULUI NR. 32 BIS**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-08-2021 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 10-08-2021 / 10:25 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 156/146 / 10-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.328	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: OCT. 2021

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.835 Data: 13-08-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-08-2021 / 08:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 10-08-2021 / 10:25 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 156/146 / 10-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.347	>0.10;<0.50	0.07	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.836 Data: 13-08-2021

Punct recolta: STR. VLAD TEPES NR. 13

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-08-2021 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 10-08-2021 / 10:25 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 156/146 / 10-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.218	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 11 OCT. 2021.....

Samnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.837 Data: 13-08-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-08-2021 / 08:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 10-08-2021 / 10:25 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 156/146 / 10-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba 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 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

FORMA CU ORIGINALUL

Data.....21 OCT 2022

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.838 Data: 13-08-2021

Punct recolta: **STR. GRAURULUI NR. 15**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 10-08-2021 / 08:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 10-08-2021 / 10:25 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 156/146 / 10-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.220	>0.10;<0.50	0.07	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 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.839 Data: 13-08-2021

Punct recolta: **PIATA UNIRII NR. 7**

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **10-08-2021 / 09:05** si a fost predata in laborator in data / ora: **10-08-2021 / 10:25** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **156/146 / 10-08-2021**

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba 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

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

chlmlie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 20 OCT 2021

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.883 Data: 20-08-2021

Punct recolta: **BC1**

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

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 17-08-2021 / 07:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-08-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 170/160 / 17-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.513	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21. OCT. 2022

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.884 Data: 20-08-2021

Punct recolta: **BC2**

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

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 17-08-2021 / 07:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-08-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 170/160 / 17-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.158	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica ORIGINALUL

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

Data.....21 OCT 2021

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.890 Data: 20-08-2021

Punct recolta: **STR. TEMELIEI NR.1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar: _____

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 17-08-2021 / 08:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-08-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 170/160 / 17-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.184	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

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

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..... 20. OCT 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.891 Data: 20-08-2021

Punct recolta: **STR. GH. BARITIU 36**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre IA beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 17-08-2021 / 10:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-08-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 170/160 / 17-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

Responsabil analiza
si verificat de:

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.114	>0.10;<0.50	0.07	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

CONFERINȚA ORIGINALUL

Data..... 21. OCT. 2021

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.892 Data: 20-08-2021

Punct recolta: **STR. AL. VLAHUTA 30**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 17-08-2021 / 08:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-08-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 170/160 / 17-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

Proba 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

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... 20-08-2021

Semnatura.....

Cod BA - 18-01

Buletin de analiza

Nr.893 Data: 20-08-2021

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

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

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 17-08-2021 / 10:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 17-08-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 170/160 / 17-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: Verificat de:

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

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

CONFOR! ORIGINALUL

Data.....21 OCT. 2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.894 Data: 20-08-2021

Punct recolta: **STR. GRAURULUI NR. 15**

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

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **17-08-2021 / 07:15** si a fost predata in laborator in data / ora: **17-08-2021 / 11:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **170/160 / 17-08-2021**

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.178	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chlmie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21. OCT. 2021

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.930 Data: 26-08-2021

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

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

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 24-08-2021 / 07:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 24-08-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 180/169 / 24-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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 proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.08.2021

Buletin de analiza

Semnatura
Cod BA - 18-01

Nr.931 Data: 26-08-2021

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

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

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 24-08-2021 / 07:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 24-08-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 180/169 / 24-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.297	>0.10;<0.50	0.07	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 2021

Signature

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.933 Data: 26-08-2021

Punct recolta: **STR. LIVADA VULTURULUI NR. 10**

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

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 24-08-2021 / 08:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 24-08-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 180/169 / 24-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.382	>0.10;<0.50	0.07	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.....2022.

Buletin de analiza

Secsi BKA-18-01.....

Nr.934 Data: 26-08-2021

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

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

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 24-08-2021 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 24-08-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 180/169 / 24-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.287	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura..... 21 OCT 2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.935 Data: 26-08-2021

Punct recolta: **STR. V. BABES NR. 36**

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

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 24-08-2021 / 09:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 24-08-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 180/169 / 24-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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

CONFIRMARE ORIGINALUL

Data.....

Semnat de..... 24.08.2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.939 Data: 26-08-2021

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

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

COMPANIA DE APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 24-08-2021 / 08:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 24-08-2021 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 180/169 / 24-08-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.409	>0.10;<0.50	0.07	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

CONFIRMAT CU ORIGINALUL

Data: 21. OCT. 2022

Semnatura:

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.997 Data: 10-09-2021

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 07-09-2021 / 07:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-09-2021 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 186/176 / 07-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.327	>0.10;<0.50	0.07	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

CONFIRMAT CU ORIGINALUL

Data.....21.09.2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.998 Data: 10-09-2021

Punct recolta: **POIANA BRASOV - SEDIU POLITIE**

situat in localitatea POIANA BRASOV recoltat de catre [REDACTAT] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-09-2021 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-09-2021 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 186/176 / 07-09-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Nitriti, Nitrati, Clor rezidual liber, Fier

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Nitriti*:	mg/l	<LOQ	0.5	0.05	SR EN 26777/2002
Nitrati*:	mg/l	21.304	50	3.0	SR ISO 7890-3/2000
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.184	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Fier*:	µg/l	23.593	200	20	SR ISO 6332/1996

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

Date

Semnatura 21. OCT. 2022

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1003 Data: 10-09-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **07-09-2021 / 08:20** si a fost predata in laborator in data / ora: **07-09-2021 / 10:40** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **186/176 / 07-09-2021**

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

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
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
Nitrati*:	mg/l	<LOQ	50	3.0	SR ISO 7890-3/2000
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.196	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Fier*:	µg/l	371.868	200	20	SR ISO 6332/1996

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala sa 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 2021

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1004 Data: 10-09-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - CALEA FELDIOAREI - BENZINARIE**

SOCAR

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-09-2021 / 08:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-09-2021 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 186/176 / 07-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.085	>0.10;<0.50	0.07	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.2022.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1005 Data: 10-09-2021

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

BIS

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-09-2021 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-09-2021 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 186/176 / 07-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893
Email: microbiologie@dspbv.ro
chimie@dspbv.ro

CONFIRMARE CU ORIGINALUL
Data 2.1. OCT. 2022.....
Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1006 Data: 10-09-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA PUTURI COMPANIA APA - RULMENTU - STR. PLUGARILOR NR. 4**

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

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-09-2021 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-09-2021 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 186/176 / 07-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.355	>0.10;<0.50	0.07	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

CONFORT CU ORIGINALUL

Data.....21 OCT 2021....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1007 Data: 10-09-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA CIUCAS - STR. CIRESULUI 284**

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-09-2021 / 07:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-09-2021 / 10:40 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 186/176 / 07-09-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Nitriti, Nitrati, Fier

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
Numar colonii 37°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	0 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Nitriti*:	mg/l	<LOQ	0.5	0.05	SR EN 26777/2002
Nitrati*:	mg/l	5.239	50	3.0	SR ISO 7890-3/2000
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996

Responsabil analiza: Verificat de:

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1052 Data: 20-09-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **14-09-2021 / 08:00** si a fost predata in laborator in data / ora: **14-09-2021 / 11:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **199/188 / 14-09-2021**

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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

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 2021

Semnatura:

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1053 Data: 20-09-2021Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC2**situat in localitatea **TARLUNG** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:**COMPANIA APA BRASOV**Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **14-09-2021 / 08:10** si a fost predata in laborator in data / ora: **14-09-2021 / 11:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **199/188 / 14-09-2021**Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Nitriti, Nitriti, Amoniu, Clor rezidual liber, Aluminiu**Parametrii microbiologici**

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / 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
Amoniu*:	mg/l	<LOQ	0.5	0.05	SR ISO 7150-1/2001
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.149	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Aluminiu*:	µg/l	44.036	200	20	SR ISO 10566/2001

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

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 2021

Semnatura: [Signature]

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1059 Data: 20-09-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 14-09-2021 / 10:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 14-09-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 199/188 / 14-09-2021

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

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	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	0.130	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21.09.2021

Semnatura: _____

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1060 Data: 20-09-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. TEMELIEI, NR. 1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre _____ beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 14-09-2021 / 10:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 14-09-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 199/188 / 14-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: _____
Responsabil analiza
si verificat de: _____

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.273	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: _____
Verificat de: _____

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 20.09.2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1061 Data: 20-09-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 14-09-2021 / 10:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 14-09-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 199/188 / 14-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: Verificat de:

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

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 CU ORIGINALUL

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

Data.....

Semnatura..... 21 OCT 2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1063 Data: 20-09-2021

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 **14-09-2021 / 10:05** si a fost predata in laborator in data / ora: **14-09-2021 / 11:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **199/188 / 14-09-2021**

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.355	>0.10;<0.50	0.07	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 2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1092 Data: 24-09-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 21-09-2021 / 08:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-09-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 205/194 / 21-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.802	>0.10;<0.50	0.07	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.....24.09.2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1092 Data: 24-09-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTAT] beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 21-09-2021 / 08:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-09-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 205/194 / 21-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.802	>0.10;<0.50	0.07	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 2021

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1093 Data: 24-09-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 21-09-2021 / 08:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-09-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 205/194 / 21-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.346	>0.10;<0.50	0.07	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 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1094 Data: 24-09-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. V. BABES NR. 36**

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 21-09-2021 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-09-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 205/194 / 21-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.475	>0.10;<0.50	0.07	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 2021

Semnatura

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1095 Data: 24-09-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 21-09-2021 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-09-2021 / 09:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 205/194 / 21-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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

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.....
Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1096 Data: 24-09-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **21-09-2021 / 08:40** si a fost predata in laborator in data / ora: **21-09-2021 / 11:45** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **205 / 194 / 21-09-2021**

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.284	>0.10;<0.50	0.07	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.....21.09.2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1097 Data: 24-09-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 21-09-2021 / 11:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-09-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 205/194 / 21-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21-09-2021

Semnatura: [Signature]

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1100 Data: 24-09-2021

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

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 21-09-2021 / 10:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-09-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 205/194 / 21-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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

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

CONFIRMARE CU ORIGINALUL

Data 21. OCT. 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1101 Data: 15-10-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA PUTURI - RULMENTU - STR. PLUGARILOR NR. 4**

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 21-09-2021 / 10:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-09-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 205/194 / 21-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.251	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFIRMARE ORIGINALUL

Data.....

Semnatura...2.1.09.2021.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1102 Data: 24-09-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA PUTURI - RULMENTU - CALEA FAGARASULUI NR.**

6A

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 21-09-2021 / 10:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-09-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 205/194 / 21-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: Verificat de:

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

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 2021

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1103 Data: 24-09-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RACADAU - STR. MACESULUI NR. 28**

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

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 21-09-2021 / 08:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-09-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 205/194 / 21-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.094	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa
LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21 OCT. 2022.

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1134 Data: 01-10-2021

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

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

CAOMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-09-2021 / 07:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-09-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 212/200 / 28-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.382	>0.10;<0.50	0.07	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: 01.10.2021

Semnatura:

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1135 Data: 01-10-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-09-2021 / 07:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-09-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 212/200 / 28-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.211	>0.10;<0.50	0.07	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. 2021

Semnatura:

Buletin de analiza

Cod BA- 18-01

Nr.1136 Data: 01-10-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-09-2021 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-09-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 212/200 / 28-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.455	>0.10;<0.50	0.07	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. 2021

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1137 Data: 01-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-09-2021 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-09-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 212/200 / 28-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa
LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatu/ur.....
21.10.2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1138 Data: 01-10-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA PUTURI COMPANIA APA - STR. GRAURULUI 15**

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-09-2021 / 07:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-09-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 212/200 / 28-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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

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

chlmi@dspbv.ro

FORMA CU ORIGINALUL

Data 21.10.2021

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1139 Data: 01-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-09-2021 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-09-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 212/200 / 28-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.214	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa
LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura..... 21. OCT. 2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1140 Data: 01-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-09-2021 / 09:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-09-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 212/200 / 28-09-2021

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

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	34 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:	6 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.412	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21. OCT. 2022..

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1145 Data: 01-10-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA PUTURI COMPANIA APA - STR. STEJERISULUI,**

NR. 14

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 28-09-2021 / 10:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 28-09-2021 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 212/200 / 28-09-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

Responsabil analiza
si verificat de:

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.336	>0.10;<0.50	0.07	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

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

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1176 Data: 13-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 05-10-2021 / 07:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 05-10-2021 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 217/206 / 05-10-2021

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

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / 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
Amoniu*:	mg/l	<LOQ	0.5	0.05	SR ISO 7150-1/2001
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

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. 2021

Semnatura: [Signature]

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1198 Data: 15-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 12-10-2021 / 08:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-10-2021 / 10:55 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 227/216 / 12-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.408	>0.10; <0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018; PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chlmie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21.10.2021

Buletin de analiza

.....
Semnatura.....

Cod BA - 18-01

Nr.1203 Data: 15-10-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA SA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 12-10-2021 / 10:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-10-2021 / 10:55 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 227/216 / 12-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.185	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chirmie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT. 2021

Semnatura: [Signature]

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1206 Data: 15-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 12-10-2021 / 10:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 12-10-2021 / 10:55 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 227/216 / 12-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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

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. 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1259 Data: 25-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-10-2021 / 08:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-10-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/223 / 19-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.675	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura..... 25.10.2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1260 Data: 25-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-10-2021 / 08:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-10-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/223 / 19-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1262 Data: 25-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-10-2021 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-10-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235 / 19-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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

CMA - Concentratia maxim admisa
LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura..... 21 OCT. 2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1263 Data: 25-10-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. TEMELIEI, NR. 1**

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-10-2021 / 10:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-10-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/223 / 19-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

**Responsabil analiza
si verificat de:**

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.473	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa
LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.10.2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1264 Data: 25-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-10-2021 / 09:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-10-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/223 / 19-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura..... 1. OCT. 2022

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1265 Data: 25-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-10-2021 / 10:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-10-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/223 / 19-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: Verificat de:

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

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 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1266 Data: 25-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-10-2021 / 09:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-10-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/223 / 19-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.383	>0.10;<0.50	0.07	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.....24 OCT 2022

Samnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1267 Data: 25-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-10-2021 / 07:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-10-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/223 / 19-10-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Nitriti, Nitrati, Clor rezidual liber, Fier

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Nitriti*:	mg/l	<LOQ	0.5	0.05	SR EN 26777/2002
Nitrati*:	mg/l	8.029	50	3.0	SR ISO 7890-3/2000
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.337	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Fier*:	µg/l	20.980	200	20	SR ISO 6332/1996

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

chimle@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura 21 OCT 2022

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1268 Data: 25-10-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RACADAU - B-DUL VALEA CETATII, NR. 7**

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 19-10-2021 / 10:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 19-10-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 235/223 / 19-10-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Nitriti, Nitrati, Clor rezidual liber, Fier

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Nitriti*:	mg/l	<LOQ	0.5	0.05	SR EN 26777/2002
Nitrati*:	mg/l	7.815	50	3.0	SR ISO 7890-3/2000
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.856	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Fier*:	µg/l	25.451	200	20	SR ISO 6332/1996

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa
LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21. OCT 2021

Semnatura:

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1301 Data: 29-10-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre LUNGHIU beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-10-2021 / 07:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-10-2021 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 240/229 / 26-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21 OCT. 2022

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1302 Data: 29-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-10-2021 / 08:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-10-2021 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 240/229 / 26-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.256	>0.10;<0.50	0.07	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.2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1303 Data: 29-10-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. V. BABES NR. 36**

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-10-2021 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-10-2021 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 240/229 / 26-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.240	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

21 OCT 2022

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1304 Data: 29-10-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - P-TA SFATULUI - CISMEA**

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-10-2021 / 10:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-10-2021 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 240/229 / 26-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.295	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1305 Data: 29-10-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA PUTURI COMP. APA RULMENTUL - STR. CALEA FAGARASULUI NR. 6A**

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-10-2021 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-10-2021 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 240/229 / 26-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.247	>0.10;<0.50	0.07	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 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1306 Data: 29-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-10-2021 / 08:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-10-2021 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 240/229 / 26-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.312	>0.10;<0.50	0.07	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..... 29 OCT. 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1307 Data: 29-10-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-10-2021 / 10:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-10-2021 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 240/229 / 26-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.369	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21. OCT. 2022

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1311 Data: 29-10-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA PUTURI COMP. APA RULMENTUL - STR.**

PLUGARILOR NR.4

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-10-2021 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-10-2021 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 240/229 / 26-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.127	>0.10;<0.50	0.07	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. 2021

Semnatura:

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1312 Data: 29-10-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 26-10-2021 / 08:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 26-10-2021 / 11:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 240/229 / 26-10-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.140	>0.10;<0.50	0.07	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

Date.....21.OCT.2022.

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1344 Data: 05-11-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-11-2021 / 07:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-11-2021 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 246/237 / 02-11-2021

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:	1 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21 OCT., 2022..

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1346 Data: 05-11-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-11-2021 / 09:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-11-2021 / 11:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 246/237 / 02-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.280	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data... 21. OCT. 2022

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1348 Data: 05-11-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-11-2021 / 09:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-11-2021 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 247/237 / 02-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.279	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893
Email: microbiologie@dspbv.ro
chimle@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatul.....

21 OCT 2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1351 Data: 05-11-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-11-2021 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-11-2021 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 246/237 / 02-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.211	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFIRMARE ORIGINALUL

Data: 21. OCT. 2022

Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1352 Data: 05-11-2021

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

BIS

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-11-2021 / 10:30 si a fost predada in laborator in data / ora: 02-11-2021 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 246/237 / 02-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.277	>0.10;<0.50	0.07	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 2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1353 Data: 05-11-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA PUTURI COMPANIA APA - CALEA FAGARASULUI**

6A

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-11-2021 / 08:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-11-2021 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 246/237 / 02-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.239	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf.

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: 21.06.2021

Semnatura: [Signature]

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1355 Data: 05-11-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-11-2021 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-11-2021 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 246/237 / 02-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.501	>0.10;<0.50	0.07	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 2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1401 Data: 12-11-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 09-11-2021 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 09-11-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255/245 / 09-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.559	>0.10;<0.50	0.07	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. 2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1403 Data: 12-11-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. V. BABES NR. 36**

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 09-11-2021 / 09:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 09-11-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255/245 / 09-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.532	>0.10;<0.50	0.07	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 CONFORM ORIGINALULUI

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893
Email: microbiologie@dspbv.ro
chimle@dspbv.ro

Data:
21 OCT 2022
Semnatura:

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1404 Data: 12-11-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RACADAU - STR. MACESULUI NR. 28**

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 09-11-2021 / 10:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 09-11-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255/245 / 09-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.263	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT 2022

Semnatura: 

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1405 Data: 12-11-2021

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre  beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 09-11-2021 / 08:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 09-11-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255/245 / 09-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: **Verificat de:**

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

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

CONFIRMARE ORIGINALUL
Data: 21.10.2022
Semnatura: 21.10.2022

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1406 Data: 15-11-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 09-11-2021 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 09-11-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255/245 / 09-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.256	>0.10;<0.50	0.07	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.1408 Data: 15-11-2021

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

BIS

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 09-11-2021 / 10:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 09-11-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255/245 / 09-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: **Verificat de:**

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21 OCT 2022

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1409 Data: 12-11-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA SOLOMON - STR. EGALITATII, NR 27**

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 09-11-2021 / 10:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 09-11-2021 / 11:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 255/245 / 09-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba 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

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. 2022

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1453 Data: 19-11-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 16-11-2021 / 07:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 16-11-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 263/252 / 16-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: Verificat de:

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

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 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1454 Data: 19-11-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 16-11-2021 / 07:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 16-11-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 263/252 / 16-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: **Responsabil analiza**

si verificat de:

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.177	>0.10;<0.50	0.07	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.....

Semnatura.....

11 OCT 2022

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1458 Data: 19-11-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 16-11-2021 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 16-11-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 263/252 / 16-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.191	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21 OCT 2022

SEMNATURA.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1459 Data: 19-11-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA PUTURI COMPANIA APA - STR. GRAURULUI, NR.**

15

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 16-11-2021 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 16-11-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 263/252 / 16-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.136	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului.

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.10.2022.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1461 Data: 19-11-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 16-11-2021 / 09:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 16-11-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 263/252 / 16-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

**Responsabil analiza
si verificat de:**

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.277	>0.10;<0.50	0.07	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

CONFIRMARE ORIGINALUL

Data.....21.10.2022...

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1462 Data: 19-11-2021

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

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

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 16-11-2021 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 16-11-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 263/252 / 16-11-2021

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

Parametrii microbiologici

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

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

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	<LOQ	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

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..... 19 OCT. 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1463 Data: 19-11-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. SITEI NR. 17 A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 16-11-2021 / 09:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 16-11-2021 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 263/252 / 16-11-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba 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

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: mlcobiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 19.11.2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1464 Data: 19-11-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. AL. VLAHUTA 30**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **16-11-2021 / 10:20** si a fost predata in laborator in data / ora: **16-11-2021 / 10:45** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **263/252 / 16-11-2021**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	<LOQ	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data

Semnatura..... 21 OCT 2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1501 Data: 02-12-2021

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG - BC1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-11-2021 / 08:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-11-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 269/259 / 23-11-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba 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

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 ORIGINALA

Data..... 21 OCT 2022

Semnatura..... 21 OCT 2022

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1502 Data: 02-12-2021

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG - BC2**

situat in localitatea BRASOV recolectat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-11-2021 / 08:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-11-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 269/259 / 23-11-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.299	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

• toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
• buletinul a fost emis in 2 exemplare
• reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data

Semnatura..... 21 OCT 2022

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1503 Data: 02-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. V. BABES NR. 36**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-11-2021 / 09:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-11-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 269/259 / 23-11-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba 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

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.....

Signature.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1504 Data: 02-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - PIATA SFATULUI - CISMEA**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **23-11-2021 / 07:15** si a fost predata in laborator in data / ora: **23-11-2021 / 11:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **269/259 / 23-11-2021**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.322	>0.10; <0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018; PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

21 OCT 2022

.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1505 Data: 02-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. LIVADA VULTURULUI, NR. 10**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-11-2021 / 09:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-11-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 269/259 / 23-11-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.350	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

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.....21.12.2021..

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1506 Data: 02-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. HARMANULUI, NR. 49**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **23-11-2021 / 07:25** si a fost predata in laborator in data / ora: **23-11-2021 / 11:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **269/259 / 23-11-2021**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.431	>0.10;<0.50	0.07	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 2021
Semnatura

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1507 Data: 02-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. CRISANA 1 - 3**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-11-2021 / 09:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-11-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 269/259 / 23-11-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	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	0.074	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chlmie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura..... 21 OCT 2022

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1508 Data: 02-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. DRUMUL CERNATULUI NR. 32**

BIS

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-11-2021 / 10:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-11-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 269/259 / 23-11-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de:

Responsabil analiza
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.197	>0.10;<0.50	0.07	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 2021
Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1509 Data: 02-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. TEMELIEI NR. 1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-11-2021 / 08:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-11-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 269/259 / 23-11-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.170	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

21 OCT. 2021

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1510 Data: 02-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA PUTURI COMP. APA - RULMENTU - STR.**

PLUGARILOR NR. 4

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-11-2021 / 08:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-11-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 269/259 / 23-11-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.296	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa
LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.OCT.2022.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1511 Data: 02-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA PUTURI COMP. APA - RULMENTU - CALEA FAGARASULUI NR. 6A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-11-2021 / 10:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-11-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 269/259 / 23-11-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de:

Responsabil analiza
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.338	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893
Email: microbiologie@dspbv.ro
chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura 21 OCT 2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1512 Data: 02-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA RACADAU - STR. MECESULUI NR. 28**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-11-2021 / 09:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-11-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 269/259 / 23-11-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza
si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.281	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

semnatura.....

21 OCT 2022

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1554 Data: 14-12-2021

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG - BC1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-12-2021 / 07:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-12-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 279/266 / 07-12-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de:

Responsabil analiza
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.253	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data

Semnatura 21 OCT 2021

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1555 Data: 14-12-2021

Punct recolta: **UZINA DE APA TARLUNG - BC2**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-12-2021 / 08:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-12-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 279/266 / 07-12-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.334	>0.10;<0.50	0.07	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. 2021

Semnatura:

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1556 Data: 14-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. SITEI NR. 17A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-12-2021 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-12-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 279/266 / 07-12-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

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

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.212	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43
tel./fax: 0268-332464; 0268-330893
Email: microbiologie@dspbv.ro
chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

21.12.2021
Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1557 Data: 14-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. VLAD TEPES NR. 13**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **07-12-2021 / 10:00** si a fost predata in laborator in data / ora: **07-12-2021 / 11:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **279/266 / 07-12-2021**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.241	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

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 ORIGINALA

Data.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1558 Data: 14-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. MIHAI VITEAZU NR. 11**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-12-2021 / 10:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-12-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 279/266 / 07-12-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**

si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.221	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: **Verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la probe aduse si analizate
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chlmie@dspbv.ro

CONFIDABIL ORIGINALUL

Data.....

Semnatura..... 21. OCT. 2022

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1559 Data: 14-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. OLTET NR. 16**

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **07-12-2021 / 08:55** si a fost predata in laborator in data / ora: **07-12-2021 / 11:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **279/266 / 07-12-2021**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de:

Responsabil analiza
si verificat de:

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.431	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.10.2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1560 Data: 14-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. AL. VLAHUTA NR. 30**

situat in localitatea **BRASOV** recolectat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **07-12-2021 / 08:30** si a fost predata in laborator in data / ora: **07-12-2021 / 11:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **279/266 / 07-12-2021**

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.327	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFIRMARE ORIGINALUL

Data.....21.OCT.2021.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1561 Data: 14-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. GH. BARITIU NR. 36**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-12-2021 / 10:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-12-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 279/266 / 07-12-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.095	>0.10;<0.50	0.07	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.....

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1562 Data: 14-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. DRUMUL CERNATULUI NR. 32**

BIS

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-12-2021 / 11:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-12-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 279/266 / 07-12-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.158	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21 Dec 2021

Semnatura.....

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1563 Data: 14-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA TARLUNG - STR. CRISANA NR. 1 - 3**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-12-2021 / 08:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-12-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 279/266 / 07-12-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza**
si verificat de:

Proba 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

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: 14.12.2021

Semnatura:

Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.1564 Data: 14-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA PUTURI COMP.APA -RULMENTU - PLUGARILOR**

NR. 4

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre [REDACTED] beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 07-12-2021 / 09:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 07-12-2021 / 11:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 279/266 / 07-12-2021

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 /2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	<LOQ	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la proba adusa si analizata
- buletinul a fost emis in 2 exemplare
- reproducerea partiala sau totala se face strict cu acordul scris al laboratorului

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

tel./fax: 0268-332464; 0268-330893

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

07-12-2021

Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.1565 Data: 14-12-2021

Punct recolta: **BRASOV - SURSA PUTURI COMP.APA - RULMENTU - STR.**

GRAURULUI, NR. 15

situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre **[REDACTED]** beneficiar:

COMPANIA APA BRASOV SA

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **07-12-2021 / 09:35** si a fost predata in laborator in data / ora: **07-12-2021 / 11:20** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **279/266 / 07-12-2021**

Parametrii solicitati : **Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**

Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: **Responsabil analiza si verificat de:**

Proba s-a lucrat conf. LG 458/2002r; PS-L-08

Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	<LOQ	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: Verificat de:

Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

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