

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.295 Data: 24-04-2019**

Punct recolta: **APA-POIANA BRASOV-RESTAURNT SPORTU**

situat in localitatea POIANA BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 24-04-2019 / 06:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 24-04-2019 / 08:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 70 / 24-04-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

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

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.296 Data: 24-04-2019**

Punct recolta: **APA-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 **24-04-2019 / 07:10** si a fost predata in laborator in data / ora: **24-04-2019 / 08:45** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **70 / 24-04-2019**

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.565	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

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

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

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21. OCT. 2019.....

Semnatura.....

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.297 Data: 24-04-2019**

Punct recolta: **APA-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 24-04-2019 / 07:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 24-04-2019 / 08:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 70 / 24-04-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0.518	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

\*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.301 Data: 24-04-2019**

Punct recolta: **APA-BRASOV-SURSA IEPURE-STR.VALEA CETATII NR.15**

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

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **24-04-2019 / 07:55** si a fost predata in laborator in data / ora: **24-04-2019 / 08:45** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **70 / 24-04-2019**

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber:	mg/l	0.169	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_ Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.302 Data: 24-04-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar:

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 24-04-2019 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 24-04-2019 / 08:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 70 / 24-04-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## 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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.303 Data: 24-04-2019**

Punct recolta: **APA-BRASOV-SURSA TARLUNG-DRUMUL CERNATULUI NR.32 B1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 24-04-2019 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 24-04-2019 / 08:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 70 / 24-04-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.298	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_ Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.304 Data: 24-04-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 24-04-2019 / 07:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 24-04-2019 / 08:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 70 / 24-04-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber:	mg/l	0.275	>0.10;<0.50	0.07	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

**Buletin de analiza**

Cod BA - 18-01

**Nr.337 Data: 21-05-2019**Punct recolta: **STR. STEJARULUI NR. 29**situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_**COMPANIA APA**Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 14-05-2019 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 14-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 81/78 / 14-05-2019Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Fluoruri, Cloruri**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
Numar colonii 37°C:	23 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Numar colonii 22°C:	6 ufc /ml	nici o modificare /ml anormala	SR EN ISO 6222 / 2004
Escherichia Coli:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/ A1/2017
Enterococi intestinali:	0 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

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

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	0.0054	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	12.21	50	2	SR 8662-2 / 1997; SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Fluoruri*:	mg/l	<LOQ	1.2	0.06	SR ISO 10359-1/2001
Cloruri*:	mg/l	<LOQ	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_ Verificat de: \_\_\_\_\_

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

\*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

- toate rezultatele se refera strict la 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.338 Data: 21-05-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

## COMPANIA APA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 14-05-2019 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 14-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 81/78 / 14-05-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Fluoruri, Cloruri, Cloroform, Brom-diclor-metan, Dibrom-clor-metan, Bromoform, Total trihalometani

### Parametrii microbiologici

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

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

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

### Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.117	>0.10; <0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018; PS-L-11
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	0.006	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	11.23	50	2	SR 8662-2 / 1997; SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	5.97	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Fluoruri*:	mg/l	<LOQ	1.2	0.06	SR ISO 10359-1/2001
Cloruri*:	mg/l	25.98	250	5.00	SR ISO9297/2001
<b>Trihalometani</b>					
Cloroform*:	µg/l	4.638		4	
Brom-diclor-metan*:	µg/l	<LOQ		4	
Dibrom-clor-metan*:	µg/l	<LOQ		4	
Bromoform*:	µg/l	<LOQ		4	
Total trihalometani*:	µg/l	4.638	100		STAS 12997/1991

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

Parametru

Responsabil analiza:

Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

\*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.339 Data: 21-05-2019**

Punct recolta: **PIATA SFATULUI NR. 14**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 14-05-2019 / 09:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 14-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 81/78 / 14-05-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.457	>0.10;<0.50	0.07	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.343 Data: 21-05-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 14-05-2019 / 07:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 14-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 81/78 / 14-05-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.874	>0.10;<0.50	0.07	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.344 Data: 21-05-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 14-05-2019 / 08:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 14-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 81/78 / 14-05-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.606	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.345 Data: 21-05-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

## COMPANIA APA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 14-05-2019 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 14-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 81/78 / 14-05-2019

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

### Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

### Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.346 Data: 21-05-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

## COMPANIA APA

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 14-05-2019 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 14-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 81/78 / 14-05-2019

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

### Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

### Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.232	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

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

CONFORM CU ORIGINALUL  
Data: 21 OCT 2019  
Semnatura: [Signature]

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.374 Data: 24-05-2019**

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 21-05-2019 / 08:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 82 / 21-05-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0.578	>0.10;<0.50	0.07	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.375 Data: 24-05-2019**

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 21-05-2019 / 08:05 si a fost predata in

laborator in data / ora: 21-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 82 / 21-05-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.491	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_ Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.376 Data: 24-05-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 21-05-2019 / 09:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 82 / 21-05-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0.318	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_ Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.377 Data: 24-05-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 21-05-2019 / 10:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 82 / 21-05-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0.487	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_ Verificat de: \_\_\_\_\_

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

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.378 Data: 24-05-2019**

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 21-05-2019 / 08:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 82 / 21-05-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0.258	>0.10;<0.50	0.07	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.379 Data: 24-05-2019**

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 21-05-2019 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 82 / 21-05-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.426	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_ Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.380 Data: 24-05-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 21-05-2019 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 82 / 21-05-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0.349	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_ Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.381 Data: 24-05-2019**

Punct recolta: **SURSA SOLOMON-P-TA 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 21-05-2019 / 09:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 82 / 21-05-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0.148	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_ Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.382 Data: 24-05-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 21-05-2019 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 82 / 21-05-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0.399	>0.10;<0.50	0.07	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: 21.05.2019  
Semnatura.....

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.383 Data: 24-05-2019**

Punct recolta: **SURSA IEPURE-STR.V.CETATII NR.15**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 21-05-2019 / 09:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 21-05-2019 / 10:45 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 82 / 21-05-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0.120	>0.10;<0.50	0.07	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.407 Data: 03-06-2019

Punct recolta: **IESIRE STATIE TARLUNG - BC1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-05-2019 / 07:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-05-2019 / 09:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 84/84 / 29-05-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.537	>0.10;<0.50	0.07	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.408 Data: 03-06-2019**

Punct recolta: **IESIRE STATIE TARLUNG - BC2**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-05-2019 / : \_\_\_\_\_ si a fost predata in laborator in data / ora: 29-05-2019 / 10:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 84/84 / 29-05-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.593	>0.10;<0.50	0.07	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.409 Data: 03-06-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-05-2019 / 08:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-05-2019 / 09:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 84/84 / 29-05-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.510	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.410 Data: 03-06-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-05-2019 / 07:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-05-2019 / 09:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 84/84 / 29-05-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.419	>0.10;<0.50	0.07	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.411 Data: 03-06-2019

Punct recolta: **BRASOV- SURSA TARLUNG - STR. GHEORGHE 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 29-05-2019 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-05-2019 / 09:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 84/84 / 29-05-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.412 Data: 03-06-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-05-2019 / 08:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-05-2019 / 09:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 84/84 / 29-05-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.423	>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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.413 Data: 03-06-2019**

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 29-05-2019 / 08:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-05-2019 / 09:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 84/84 / 29-05-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.511	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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



# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.414 Data: 03-06-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-05-2019 / 08:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-05-2019 / 09:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 84/84 / 29-05-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.300	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.415 Data: 03-06-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-05-2019 / 08:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-05-2019 / 09:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 84/84 / 29-05-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.153	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.416 Data: 03-06-2019**

Punct recolta: **BRASOV - SURSA IEPURE - STR. VALEA CETATII NR. 15**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 29-05-2019 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 29-05-2019 / 09:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 84/84 / 29-05-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.413	>0.10;<0.50	0.07	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.461 Data: 10-06-2019**

Punct recolta: **UZINA TARLUNG - BC1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 04-06-2019 / 07:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 04-06-2019 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 91/90 / 04-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.516	>0.10;<0.50	0.07	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.462 Data: 12-06-2019**

Punct recolta: **UZINA TARLUNG - BC2**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 04-06-2019 / 08:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 04-06-2019 / 10:20 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 91/90 / 04-06-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Nitriti, Nitrati, Clor rezidual liber, Aluminiu, Cadmiu, Mangan, Fier, Sodiu, Fluoruri, Cloruri, Cloroform, Brom-diclor-metan, Dibrom-clor-metan, Bromoform, Total trihalometani

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
 si verificat de: \_\_\_\_\_  
 Responsabil analiza

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
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	0.427	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Aluminiu*:	µg/l	137.0	200	20	SR ISO 10566/2001
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Mangan*:	µg/l	3.92	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Fier*:	µg/l	45.4	200	20	SR ISO 6332/1996
Sodiu*:	mg/l	9.11	200	1.0	ISO 9964-1/1993
Fluoruri*:	mg/l	<LOQ	1.2	0.06	SR ISO 10359-1/2001
Cloruri*:	mg/l	11.14	250	5.00	SR ISO9297/2001
<b>Trihalometani</b>					
Cloroform*:	µg/l	10.205		4	
Brom-diclor-metan*:	µg/l	<LOQ		4	
Dibrom-clor-metan*:	µg/l	<LOQ		4	
Bromoform*:	µg/l	<LOQ		4	
Total trihalometani*:	µg/l	10.205	100		STAS 12997/1991

**Parametru**

**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.519 Data: 18-06-2019**

Punct recolta: **UZINA TARLUNG - BC1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 11-06-2019 / 10:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/98 / 11-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.421	>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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.520 Data: 18-06-2019**

Punct recolta: **UZINA TARLUNG - BC2**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 11-06-2019 / 10:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/98 / 11-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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



# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.521 Data: 21-06-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 11-06-2019 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/98 / 11-06-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Mangan, Crom total, Fier, Fluoruri, Cloruri, Cloroform, Brom-diclor-metan, Dibrom-clor-metan, Bromoform, Total trihalometani

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
 si verificat de: \_\_\_\_\_

**Responsabil analiza**

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.327	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmium*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	<LOQ	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Mangan*:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	<LOQ	200	20	SR ISO 6332/1996
Fluoruri*:	mg/l	<LOQ	1.2	0.06	SR ISO 10359-1/2001
Cloruri*:	mg/l	27.0	250	5.00	SR ISO9297/2001
<b>Trihalometani</b>					
Cloroform*:	µg/l	<LOQ		4	
Brom-diclor-metan*:	µg/l	<LOQ		4	
Dibrom-clor-metan*:	µg/l	<LOQ		4	
Bromoform*:	µg/l	<LOQ		4	
Total trihalometani*:	µg/l	<LOQ	100		STAS 12997/1991

**Parametru**

**Responsabil analiza:**

**Verificat de:**

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.522 Data: 18-06-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 11-06-2019 / 08:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/98 / 11-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.211	>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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.523 Data: 18-06-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 11-06-2019 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/98 / 11-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.297	>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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.524 Data: 18-06-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 11-06-2019 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/98 / 11-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

Parametru	Valoare det. / UM	Valoare adm. / UM	Metoda
Bacterii coliforme:	1 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1 / 2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017
Escherichia Coli:	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	0.174	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.525 Data: 18-06-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 11-06-2019 / 08:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/98 / 11-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.267	>0.10;<0.50	0.07	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.526 Data: 18-06-2019**

Punct recolta: **BRASOV - RETEA TARLUNG - STR. GHE. 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 11-06-2019 / 08:42 si a fost predata in laborator in data / ora: 11-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 104/98 / 11-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: .....  
Responsabil analiza si verificat de: .....

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

## Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: ..... Verificat de: .....

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.563 Data: 26-06-2019

Punct recolta: **UZINA TARLUNG - BC1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 18-06-2019 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 111 / 18-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.506	>0.10;<0.50	0.07	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.564 Data: 21-06-2019**

Punct recolta: **UZINA TARLUNG - BC2**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 18-06-2019 / 08:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 111/105 / 18-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.227	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.565 Data: 21-06-2019**

Punct recolta: **BRASOV - RETEA 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 18-06-2019 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 111/105 / 18-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.210	>0.10;<0.50	0.07	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.566 Data: 21-06-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 18-06-2019 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 111/105 / 18-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.567 Data: 21-06-2019**

Punct recolta: **BRASOV - RETEA 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 18-06-2019 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 111/105 / 18-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.338	>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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.568 Data: 21-06-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 18-06-2019 / 10:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 111/105 / 18-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.078	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.569 Data: 21-06-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 18-06-2019 / 09:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 111 / 105 / 18-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.229	>0.10;<0.50	0.07	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.570 Data: 21-06-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 18-06-2019 / 10:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 111/105 / 18-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.423	>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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.571 Data: 21-06-2019

Punct recolta: **BRASOV - RETEA 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 18-06-2019 / 08:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 111/105 / 18-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

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

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

## Parametrii chimici

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

**Responsabil analiza:** \_\_\_\_\_ **Verificat de:** \_\_\_\_\_

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



# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.572 Data: 21-06-2019**

Punct recolta: **BRASOV - RETEA RULMENTUL - ALEEA DEALUL SPIRII, NR. 12**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 18-06-2019 / 10:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 18-06-2019 / 11:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 111/105 / 18-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

Responsabil analiza  
si verificat de:

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.321	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.605 Data: 03-07-2019**

Punct recolta: **UZINA TARLUNG - BC1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 25-06-2019 / 07:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-06-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 121/113 / 25-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.454	>0.10;<0.50	0.07	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.606 Data: 03-07-2019**

Punct recolta: **UZINA TARLUNG - BC2**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 25-06-2019 / 07:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-06-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 121/113 / 25-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.607 Data: 03-07-2019**

Punct recolta: **BRASOV - RETEA 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 25-06-2019 / 08:42 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-06-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 121/113 / 25-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.608 Data: 03-07-2019

Punct recolta: **BRASOV - RETEA TARLUNG - B-DUL AL. VLAHUTA - B.LUKOIL**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 25-06-2019 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-06-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 121/113 / 25-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.609 Data: 03-07-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 25-06-2019 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-06-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 121/113 / 25-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.610 Data: 03-07-2019

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre A beneficiar:

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 25-06-2019 / 08:28 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-06-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 121/113 / 25-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

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

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.408	>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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.611 Data: 03-07-2019**

Punct recolta: **BRASOV - RETEA RULMENTUL - CALEA FAGARASULUI, 6 A**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 25-06-2019 / 08:53 si a fost predata in laborator in data / ora: 25-06-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 121/113 / 25-06-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.162	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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



# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.664 Data: 15-07-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-07-2019 / 07:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-07-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 132/123 / 02-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,246	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.665 Data: 15-07-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-07-2019 / 07:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-07-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 132/123 / 02-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,400	>0.10;<0.50	0.07	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.666 Data: 15-07-2019

Punct recolta: **POIANA BRASOV - RESTAURANT CAPRA NEAGRA**

situat in localitatea POIANA BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-07-2019 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-07-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 132/123 / 02-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.170	>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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.669 Data: 15-07-2019**

Punct recolta: **BRASOV - 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 02-07-2019 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-07-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 132/123 / 02-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,174	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.670 Data: 15-07-2019**

Punct recolta: **BRASOV - 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 **02-07-2019 / 08:20** si a fost predata in laborator in data / ora: **02-07-2019 / 10:50** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **132/123 / 02-07-2019**

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,381	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.671 Data: 15-07-2019

Punct recolta: **BRASOV - STR. GRAURULUI NR. 16**

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

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **02-07-2019 / 08:40** si a fost predata in laborator in data / ora: **02-07-2019 / 10:50** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **132/123 / 02-07-2019**

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,379	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.672 Data: 15-07-2019**

Punct recolta: **BRASOV - STR. VASILE ALECSANDRI - STATIA PECO**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-07-2019 / 10:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-07-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 132/123 / 02-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,439	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.673 Data: 15-07-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-07-2019 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-07-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 132/123 / 02-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,349	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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



# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.674 Data: 15-07-2019**

Punct recolta: **BRASOV - STR. DRUMUL CERNATULUI, NR. 38 BIS**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 02-07-2019 / 10:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-07-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 132/123 / 02-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,340	>0.10;<0.50	0.07	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.675 Data: 15-07-2019**

Punct recolta: **BRASOV - 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 02-07-2019 / 07:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 02-07-2019 / 10:50 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 132/123 / 02-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,255	>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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.792 Data: 26-07-2019**

Punct recolta: **UZINA TRALUNG - BC1**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-07-2019 / 07:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-07-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151/138 / 23-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,573	>0.10;<0.50	0.07	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.793 Data: 26-07-2019**

Punct recolta: **UZINA TARLUNG - BC2**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-07-2019 / 07:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-07-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151/138 / 23-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_ Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,441	>0.10;<0.50	0.07	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.794 Data: 26-07-2019**

Punct recolta: **BRASOV - 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 23-07-2019 / 07:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-07-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151/138 / 23-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,392	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.795 Data: 26-07-2019**

Punct recolta: **BRASOV - 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 23-07-2019 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-07-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151/138 / 23-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,358	>0.10;<0.50	0.07	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.796 Data: 26-07-2019**

Punct recolta: **BRASOV - STR. OLTET NR. 10**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-07-2019 / 08:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-07-2019 / 09:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151//138 / 23-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,405	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.797 Data: 26-07-2019**

Punct recolta: **BRASOV - 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 23-07-2019 / 08:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-07-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151/138 / 23-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

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

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,296	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_ Verificat de: \_\_\_\_\_

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



# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.798 Data: 26-07-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 23-07-2019 / 08:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-07-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151/138 / 23-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,173	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.799 Data: 26-07-2019

Punct recolta: **BRASOV - 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 23-07-2019 / 09:15 si a fost predata in laborator in data / ora: 23-07-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151/138 / 23-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,458	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.840 Data: 01-08-2019

Punct recolta: **BRASOV - 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 30-07-2019 / 08:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 30-07-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 157/144 / 30-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,399	>0.10;<0.50	0.07	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.841 Data: 01-08-2019**

Punct recolta: **BRASOV - STR. GH. BARITIU NR. 36**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre MOLDOVAN SORINA beneficiar:

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 30-07-2019 / 09:35 si a fost predada in laborator in data / ora: 30-07-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 157/144 / 30-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

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

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,080	>0.10;<0.50	0.07	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.842 Data: 01-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 30-07-2019 / 08:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 30-07-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 157/144 / 30-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,198	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.843 Data: 01-08-2019

Punct recolta: **BRASOV - STR. M. VITEAZUL NR. 9**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 30-07-2019 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 30-07-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 157/144 / 30-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,499	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

**Buletin de analiza** Cod BA - 18-01**Nr.844 Data: 01-08-2019**Punct recolta: **BRASOV - 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 30-07-2019 / 09:15 si a fost predata inlaborator in data / ora: 30-07-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 157/144 / 30-07-2019Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**Parametrii microbiologici**

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

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

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,460	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

\*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.845 Data: 01-08-2019**

Punct recolta: **BRASOV - STR. DRUMUL CERNATULUI NR. 43 BIS**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 30-07-2019 / 09:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 30-07-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 157/144 / 30-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,496	>0.10;<0.50	0.07	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.846 Data: 01-08-2019

Punct recolta: **BRASOV - 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 **30-07-2019 / 08:55** si a fost predata in laborator in data / ora: **30-07-2019 / 10:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **157/144 / 30-07-2019**

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,265	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

**Buletin de analiza** Cod BA - 18-01**Nr.847 Data: 01-08-2019**Punct recolta: **BRASOV - 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 30-07-2019 / 07:40 si a fost predata inlaborator in data / ora: 30-07-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 157/144 / 30-07-2019Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**Parametrii microbiologici**

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

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

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,272	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

**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.848 Data: 01-08-2019**

Punct recolta: **BRASOV - 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 30-07-2019 / 07:55 si a fost predata in laborator in data / ora: 30-07-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 157/144 / 30-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,249	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.849 Data: 01-08-2019**

Punct recolta: **BRASOV - ALEEA DEALUL SPIRII 12**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 30-07-2019 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 30-07-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 157/144 / 30-07-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

Responsabil analiza  
si verificat de:

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,375	>0.10;<0.50	0.07	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.875 Data: 09-08-2019

Punct recolta: **UZINA TARLUNG - BC1**

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

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **06-08-2019 / 07:45** si a fost predata in laborator in data / ora: **06-08-2019 / 10:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **164/149 / 06-08-2019**

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,470	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

**Buletin de analiza**

Cod BA - 18-01

**Nr.876 Data: 13-08-2019**Punct recolta: **UZINA TARLUNG - BC2**situat in localitatea **BRASOV** recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_**COMPANIA APA BRASOV**Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **06-08-2019 / 07:50** si a fost predata in laborator in data / ora: **06-08-2019 / 10:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **164/149 / 06-08-2019**Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Numar colonii 37°C, Numar colonii 22°C, Escherichia Coll, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens, Clor rezidual liber, Aluminiu, Cadmiu, Mangan, Fier, Sodiu, Cloruri**Parametrii microbiologici**

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

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

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,491	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11
Aluminiu*:	µg/l	84,36	200	20	SR ISO 10566/2001
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Mangan*:	µg/l	<LOQ	50	2	SR 8662-2 / 1997;SR EN ISO 15586
Fier*:	µg/l	26,81	200	20	SR ISO 6332/1996
Sodiu*:	mg/l	4,23	200	1.0	ISO 9964-1/1993
Cloruri*:	mg/l	8,77	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_ Verificat de: \_\_\_\_\_

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

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.877 Data: 09-08-2019**

Punct recolta: **BRASOV - 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 06-08-2019 / 09:20 si a fost predada in laborator in data / ora: 06-08-2019 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 164 / 149 / 06-08-2019

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

### Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

### Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,289	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.878 Data: 09-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-08-2019 / 09:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-08-2019 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 164/149 / 06-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,403	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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



# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.879 Data: 09-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \ beneficiar:

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-08-2019 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-08-2019 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 164/149 / 06-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

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

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,185	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

**Responsabil analiza: Verificat de:**

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.880 Data: 09-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 06-08-2019 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-08-2019 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 164/149 / 06-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

Responsabil analiza  
si verificat de:

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,180	>0.10;<0.50	0.07	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.881 Data: 09-08-2019

Punct recolta: **BRASOV - 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 06-08-2019 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-08-2019 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 164/149 / 06-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,398	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.882 Data: 09-08-2019**

Punct recolta: **BRASOV - 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 06-08-2019 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 06-08-2019 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 164/149 / 06-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,303	>0.10;<0.50	0.07	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.883 Data: 09-08-2019**

Punct recolta: **BRASOV - 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 06-08-2019 / 08:45 si a fost predada in laborator in data / ora: 06-08-2019 / 10:10 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 164/149 / 06-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,297	>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**

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

Nr.884 Data: 09-08-2019

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

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

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **06-08-2019 / 09:00** si a fost predata in laborator in data / ora: **06-08-2019 / 10:10** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **164/149 / 06-08-2019**

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_ Responsabil analiza si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,335	>0.10;<0.50	0.07	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 2019

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.905 Data: 13-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 13-08-2019 / 07:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-08-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151 / 13-08-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0,552	>0.10;<0.50	0.07	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.906 Data: 14-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 13-08-2019 / 07:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-08-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151 / 13-08-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## 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**



**Buletin de analiza** Cod BA - 18-01

**Nr.909 Data: 14-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 13-08-2019 / 08:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-08-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151 / 13-08-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

**Parametrii chimici**

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0,444	>0.10;<0.50	0.07	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.910 Data: 14-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 13-08-2019 / 09:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-08-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151 / 13-08-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## 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**

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.911 Data: 23-09-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA**

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 13-08-2019 / 09:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-08-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151 / 13-08-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber, Plumb, Cadmiu, Cupru, Nichel, Crom total, Fier, Cloruri

## 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
Plumb*:	µg/l	<LOQ	10	2.5	SR EN ISO 15586/2004
Cadmiu*:	µg/l	<LOQ	5.0	0.5	SR EN ISO 5961/2002
Cupru*:	mg/l	0,0084	0.1	0.005	SR EN ISO 15586/2004
Nichel*:	µg/l	<LOQ	20	5	SR EN ISO 15586/2004
Crom total*:	µg/l	<LOQ	50	5	SR EN 1233/2003
Fier*:	µg/l	38,2	200	20	SR ISO 6332/1996
Cloruri*:	mg/l	10,80	250	5.00	SR ISO9297/2001

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_ Verificat de: \_\_\_\_\_

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

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT 2022

Semnatura.....

Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.912 Data: 14-08-2019**

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

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

**COMPANIA APA**

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **13-08-2019 / 08:55** si a fost predata in

laborator in data / ora: **13-08-2019 / 10:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **151 / 13-08-2019**

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## 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**

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.913 Data: 14-08-2019**

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

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

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata **Monitorizare de control** a fost recoltata la data / ora **13-08-2019 / 08:45** si a fost predata in laborator in data / ora: **13-08-2019 / 10:00** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **151 / 13-08-2019**

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici


Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,257	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:                      Verificat de:

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

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.914 Data: 14-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 13-08-2019 / 09:35 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-08-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151 / 13-08-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0,379	>0.10;<0.50	0.07	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: 21.08.2019.....

Semnatura.....

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.915 Data: 14-08-2019**

Punct recolta: **BRASOV-STR.GH.BARITIU NR.36**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 13-08-2019 / 09:05 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-08-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151 / 13-08-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## 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 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. 2022.....  
Semnatura.....

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.916 Data: 14-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de control a fost recoltata la data / ora 13-08-2019 / 09:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 13-08-2019 / 10:00 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 151 / 13-08-2019

Parametrii solicitati : Clor rezidual liber

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*	mg/l	0,398	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_ Verificat de: \_\_\_\_\_

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



Directia de Sanatate Publica a Judetului BRASOV

Laborator de diagnostic si investigare in Sanatate Publica

500440, Brasov, B-dul Saturn nr.43

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

Email: microbiologie@dspbv.ro

chimie@dspbv.ro

**Buletin de analiza**

Cod BA - 18-01

**Nr.938 Data: 26-08-2019**Punct recolta: **UZINA DE APA -- BC 1**situat in localitatea TARLUNG recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_**COMPANIA DE APA BRASOV**Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 20-08-2019 / 07:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-08-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 169/155 / 20-08-2019Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**Parametrii microbiologici**

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

Efectuat de:

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

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.454	>0.5;<1.0	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

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

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.939 Data: 26-08-2019**

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

situat in localitatea TARLUNG recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 20-08-2019 / 07:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-08-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 169 / 20-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.391	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.940 Data: 26-08-2019**

Punct recolta: **ALEEA DEALUL SPIRII NR.12**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 20-08-2019 / 08:45 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-08-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 169 / 20-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.292	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.941 Data: 26-08-2019**

Punct recolta: **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 20-08-2019 / 09:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-08-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 169 / 20-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.268	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.942 Data: 26-08-2019**

Punct recolta: **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 20-08-2019 / 08:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-08-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 169 / 20-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

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

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

Proba s-a lucrat conf. L.458/2002

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.943 Data: 26-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ beneficiar:

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 20-08-2019 / 08:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-08-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 169 / 20-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.098	>0.5;<1.0	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.944 Data: 26-08-2019**

Punct recolta: **STR. FELDDIOAREI NR. 49**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 20-08-2019 / 09:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-08-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 169 / 20-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.257		0.07	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.945 Data: 26-08-2019**

Punct recolta: **STR. HARMANULUI NR. 49**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 20-08-2019 / 09:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-08-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 169 / 20-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.374	>0.5;<1.0	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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



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

**Buletin de analiză**

Cod BA - 18-01

**Nr.946 Data: 26-08-2019**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 20-08-2019 / 09:40 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-08-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 169 / 20-08-2019Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali, Clor rezidual liber**Parametrii microbiologici**

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

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

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.411	>0.5;<1.0	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_Proba s-a lucrat conf. Legea apelor 458/2002 r

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.947 Data: 26-08-2019**

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 20-08-2019 / 09:00 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-08-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 169 / 20-08-2019

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

### Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

### Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.238		0.07	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.948 Data: 26-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 20-08-2019 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 20-08-2019 / 10:30 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 169 / 20-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0.262	>0.5;<1.0	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.961 Data: 29-08-2019**

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 27-08-2019 / 08:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-08-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171/155 / 27-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,640		0.07	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.962 Data: 29-08-2019**

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 27-08-2019 / 08:25 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-08-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171/155 / 27-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

Responsabil analiza  
si verificat de:

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,502	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

\*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

**Buletin de analiza** Cod BA - 18-01

**Nr.965 Data: 30-08-2019**

Punct recolta: **BRASOV - ZONA CIUCAS - STR. ANOTIMPURILOR, NR. 36**

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-08-2019 / 07:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-08-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171 / 27-08-2019

Parametrii solicitati : Bacterii coliforme, Escherichia Coli, Enterococi intestinali

**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:	1 ufc / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2 / 2002

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.966 Data: 29-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-08-2019 / 09:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-08-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171/155 / 27-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,351	>0.10;<0.50	0.07	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.967 Data: 29-08-2019**

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

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

## COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata **Monitorizare de audit** a fost recoltata la data / ora **27-08-2019 / 10:00** si a fost predata in laborator in data / ora: **27-08-2019 / 11:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **171/155 / 27-08-2019**

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

### Parametrii microbiologici

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

Efectuat de:

Responsabil analiza  
si verificat de:

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

### Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,468	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza:

Verificat de:

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



# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.968 Data: 29-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

## COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-08-2019 / 10:10 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-08-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171/155 / 27-08-2019

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

### Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

### Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,185	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.969 Data: 29-08-2019**

Punct recolta: **BRASOV - ZONA 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 **27-08-2019 / 10:45** si a fost predata in laborator in data / ora: **27-08-2019 / 11:15** in baza procesului verbal / contract / comanda nr. **171/155 / 27-08-2019**

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

### Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

### Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,433	>0.10;<0.50	0.07	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.970 Data: 29-08-2019**

Punct recolta: **BRASOV - ZONA TARLUNG - ZTR. 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 27-08-2019 / 10:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-08-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171/155 / 27-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,390	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

CMA - Concentratia maxim admisa

LOQ - Limita de cuantificare

\*aceste determinari nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

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

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

Nr.971 Data: 29-08-2019

Punct recolta: **BRASOV - ZONA TARLUNG - STR. 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 27-08-2019 / 10:30 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-08-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171/155 / 27-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,305	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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

# Buletin de analiză

Cod BA - 18-01

**Nr.972 Data: 29-08-2019**

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

## BIS

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

### COMPANIA APA BRASOV

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-08-2019 / 10:50 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-08-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171/155 / 27-08-2019

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

### Parametrii microbiologici

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

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

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

### Parametrii chimici

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

**Responsabil analiza: Verificat de:**

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

# Buletin de analiza

Cod BA - 18-01

**Nr.973 Data: 29-08-2019**

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

situat in localitatea BRASOV recoltat de catre \_\_\_\_\_ beneficiar: \_\_\_\_\_

**COMPANIA APA BRASOV**

Analiza solicitata Monitorizare de audit a fost recoltata la data / ora 27-08-2019 / 09:33 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-08-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171/155 / 27-08-2019

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

## Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

## Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,259	>0.10;<0.50	0.07	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.974 Data: 29-08-2019**

Punct recolta: **BRASOV - ZONA 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 27-08-2019 / 09:20 si a fost predata in laborator in data / ora: 27-08-2019 / 11:15 in baza procesului verbal / contract / comanda nr. 171/155 / 27-08-2019

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

### Parametrii microbiologici

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

Efectuat de: \_\_\_\_\_  
Responsabil analiza  
si verificat de: \_\_\_\_\_

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

### Parametrii chimici

Parametru	UM	Valoare	CMA	LOQ	Metoda
Clor rezidual liber*:	mg/l	0,125	>0.10;<0.50	0.07	SR EN ISO 7393-2:2018;PS-L-11

Responsabil analiza: \_\_\_\_\_  
Verificat de: \_\_\_\_\_

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