



CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21. OCT. 2022

Semnatura

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6408 data 23-02-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6408/ 23-02-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2-IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2206408
Data/ ora recoltării:	23-02-2022 08:20
Data/ ora primirii probei:	23-02-2022 12:28
Data/ ora eliberării rezultatului:	28-02-2022 12:04
Prelevat de:	Beneficiar
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de retea - clorinata
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.295			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.278	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

Data..... 21. OCT. 2022

Semnătură.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6410 data 23-02-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6410/ 23-02-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3-IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2206410
Data/ ora recoltării:	23-02-2022 08:35
Data/ ora primirii probei:	23-02-2022 12:28
Data/ ora eliberării rezultatului:	28-02-2022 12:04
Prelevat de:	Beneficiar
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de retea - clorinata
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	1 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	30 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.068			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	< LOQ	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

Data..... 21. OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6412 data 23-02-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6412/ 23-02-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10-IESIRE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2206412
Data/ ora recoltării:	23-02-2022 09:00
Data/ ora primirii probei:	23-02-2022 12:28
Data/ ora eliberării rezultatului:	25-02-2022 13:07
Prelevat de:	Beneficiar
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de retea - clorinata
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.199			SR EN ISO 7393-2-2018,PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.160	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018,PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21. OCT. 2022

Semnatura

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6414 data 23-02-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6414/ 23-02-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1-IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BC1 SACELE
Cod probă:	2206414
Data/ ora recoltării:	23-02-2022 09:30
Data/ ora primirii probei:	23-02-2022 12:28
Data/ ora eliberării rezultatului:	28-02-2022 12:05
Prelevat de:	Beneficiar
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de retea - clorinata
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.522			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.481	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU 21.08.2022

Data

Semnătura

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6416 data 23-02-2022

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere: 6416/ 23-02-2022
Punct de prelevare: ZAP 1-IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BC 2 SACELE
Cod probă: 2206416
Data/ ora recoltării: 23-02-2022 09:35
Data/ ora primirii probei: 23-02-2022 12:28
Data/ ora eliberării rezultatului: 25-02-2022 13:08
Prelevat de: Beneficiar
Tipul/ caracteristicile probei: Apa de retea - clorinata
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.498			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.449	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21. OCT. 2022

Semnătura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6424 data 23-02-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6424/ 23-02-2022
Punct de prelevare:	ZAP 8-IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2206424
Data/ ora recoltării:	23-02-2022 12:15
Data/ ora primirii probei:	23-02-2022 12:28
Data/ ora eliberării rezultatului:	28-02-2022 12:07
Prelevat de:	Beneficiar
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de retea - clorinata
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	1 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	1.739			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	1.690	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Date 02.10.2022

Semnătura

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6544 data 02-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6544/ 02-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2206544
Data/ ora recoltării:	02-03-2022 00:00
Data/ ora primirii probei:	02-03-2022 00:00
Data/ ora eliberării rezultatului:	04-03-2022 12:27
Prelevat de:	Beneficiar
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Bacterii coliforme (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.111	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.139			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

Data..... 21 OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6546 data 02-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6546/ 02-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2206546
Data/ ora recoltării:	02-03-2022 00:00
Data/ ora primirii probei:	02-03-2022 00:00
Data/ ora eliberării rezultatului:	04-03-2022 12:27
Prelevat de:	Beneficiar
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Bacterii coliforme (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.300	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.352			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichemea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL
Data: 1. OCT. 2022
Semnat:

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6670 data 09-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6670/ 09-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2206670
Data/ ora recoltării:	09-03-2022 08:45
Data/ ora primirii probei:	09-03-2022 09:20
Data/ ora eliberării rezultatului:	11-03-2022 09:41
Prelevat de:	██████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.293	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.419			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

21 OCT. 2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6672 data 09-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6672/ 09-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2206672
Data/ ora recoltării:	09-03-2022 08:50
Data/ ora primirii probei:	09-03-2022 09:20
Data/ ora eliberării rezultatului:	14-03-2022 12:01
Prelevat de:	
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.421	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.488			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL
2-1 OCT. 2022

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6709 data 09-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6709/ 09-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2-IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2206709
Data/ ora recoltării:	09-03-2022 08:40
Data/ ora primirii probei:	09-03-2022 10:22
Data/ ora eliberării rezultatului:	11-03-2022 09:41
Prelevat de:	[Redacted] Steica
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.231	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.296			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

11.10.2022

semnatura

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6711 data 09-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6711/ 09-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3-IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2206711
Data/ ora recoltării:	09-03-2022 09:00
Data/ ora primirii probei:	09-03-2022 10:22
Data/ ora eliberării rezultatului:	11-03-2022 09:42
Prelevat de:	
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.091	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.195			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chicherna Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

Data.....21. OCT. 2022

Sampla.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6713 data 09-03-2022

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere: 6713/ 09-03-2022
Punct de prelevare: ZAP 10-IESIRE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă: 2206713
Data/ ora recoltării: 09-03-2022 09:30
Data/ ora primirii probei: 09-03-2022 10:22
Data/ ora eliberării rezultatului: 11-03-2022 09:42
Prelevat de: [REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei: Apa iesire statie
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.293	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.459			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21 OCT 2022

Semnatura.....

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6830 data 16-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6830/ 16-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG - BC1 SACELE SACELE
Cod probă:	2206830
Data/ ora recoltării:	16-03-2022 09:00
Data/ ora primirii probei:	16-03-2022 09:35
Data/ ora eliberării rezultatului:	18-03-2022 12:32
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.374			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.304	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

Data..... 17.10.2022

semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6832 data 16-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6832/ 16-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG - BC2 SACELE - SACELE
Cod probă:	2206832
Data/ ora recoltării:	16-03-2022 09:10
Data/ ora primirii probei:	16-03-2022 09:35
Data/ ora eliberării rezultatului:	18-03-2022 12:32
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.350			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.280	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

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

Scmnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6860 data 16-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6860/ 16-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2206860
Data/ ora recoltării:	16-03-2022 09:00
Data/ ora primirii probei:	16-03-2022 13:09
Data/ ora eliberării rezultatului:	18-03-2022 12:36
Prelevat de:	Beneficiar
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.395			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.363	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21. OCT. 2022

Semnatura:

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6862 data 16-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6862/ 16-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2206862
Data/ ora recoltării:	16-03-2022 09:15
Data/ ora primirii probei:	16-03-2022 13:09
Data/ ora eliberării rezultatului:	18-03-2022 12:36
Prelevat de:	Beneficiar
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.094			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	< LOQ	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



INFORMAȚII ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

data 21. OCT. 2022
semnatura

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6864 data 16-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6864/ 16-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 8 - IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2206864
Data/ ora recoltării:	16-03-2022 09:45
Data/ ora primirii probei:	16-03-2022 13:09
Data/ ora eliberării rezultatului:	22-03-2022 13:13
Prelevat de:	Beneficiar
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.601			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	<u>0.556</u>	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichemea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

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

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6967 data 23-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	6967/ 23-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2206967
Data/ ora recoltării:	23-03-2022 08:40
Data/ ora primirii probei:	23-03-2022 09:54
Data/ ora eliberării rezultatului:	25-03-2022 11:42
Prelevat de:	██████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.272			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.241	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM ORIGINALULUI
Data..... 21 OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 6969 data 23-03-2022

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/
CNP 1096128
Număr/ data cerere: 6969/ 23-03-2022
Punct de prelevare: ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă: 2206969
Data/ ora recoltării: 23-03-2022 08:50
Data/ ora primirii probei: 23-03-2022 09:54
Data/ ora eliberării rezultatului: 25-03-2022 11:43
Prelevat de: [REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei: Apa iesire statie
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.394	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018,PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.405			SR EN ISO 7393-2-2018,PS-L-11

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7009 data 23-03-2022

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/
CNP 1096128
Număr/ data cerere: 7009/ 23-03-2022
Punct de prelevare: ZAP 2-IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă: 2207009
Data/ ora recoltării: 23-03-2022 10:00
Data/ ora primirii probei: 23-03-2022 12:03
Data/ ora eliberării rezultatului: 25-03-2022 12:03
Prelevat de: [REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei: Apa iesire statie
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.293			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.266	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



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

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7011 data 23-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7011/ 23-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2207011
Data/ ora recoltării:	23-03-2022 10:15
Data/ ora primirii probei:	23-03-2022 12:03
Data/ ora eliberării rezultatului:	25-03-2022 12:03
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.492			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.452	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21 OCT 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7013 data 23-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7013/ 23-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2207013
Data/ ora recoltării:	23-03-2022 10:31
Data/ ora primirii probei:	23-03-2022 12:03
Data/ ora eliberării rezultatului:	25-03-2022 12:03
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.392			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.377	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21. OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7015 data 23-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7015/ 23-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 8 - IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2207015
Data/ ora recoltării:	23-03-2022 11:15
Data/ ora primirii probei:	23-03-2022 12:03
Data/ ora eliberării rezultatului:	25-03-2022 12:03
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.052			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	< LOQ	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT. 2022
Semnatura:

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7139 data 30-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7139/ 30-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2207139
Data/ ora recoltării:	30-03-2022 09:45
Data/ ora primirii probei:	30-03-2022 09:51
Data/ ora eliberării rezultatului:	01-04-2022 13:06
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.321			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.300	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

Data: 21 OCT 2022
Semnatura:

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7141 data 30-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7141/ 30-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1-IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BC1 SACELE
Cod probă:	2207141
Data/ ora recoltării:	30-03-2022 08:45
Data/ ora primirii probei:	30-03-2022 09:59
Data/ ora eliberării rezultatului:	01-04-2022 13:06
Prelevat de:
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.570			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.543	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT. 2022

Semnatura: [Signature]

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7143 data 30-03-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7143/ 30-03-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG - BC2 SACELE - SACELE
Cod probă:	2207143
Data/ ora recoltării:	30-03-2022 08:55
Data/ ora primirii probei:	30-03-2022 09:59
Data/ ora eliberării rezultatului:	01-04-2022 13:06
Prelevat de:	[Redacted]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.440			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.438	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichemea Nicoleta- Elena



CONFORM C2100/2022UL

Data.....

Sanatatea.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7410 data 06-04-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7410/ 06-04-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2207410
Data/ ora recoltării:	06-04-2022 08:35
Data/ ora primirii probei:	06-04-2022 10:54
Data/ ora eliberării rezultatului:	08-04-2022 12:40
Prelevat de:	██████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.309			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.259	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT 2022

Semnat (nr.):

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7412 data 06-04-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7412/ 06-04-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2207412
Data/ ora recoltării:	06-04-2022 08:40
Data/ ora primirii probei:	06-04-2022 10:54
Data/ ora eliberării rezultatului:	08-04-2022 12:41
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.254			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.199	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chicheanea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data 21. OCT. 2022

Scrisorile

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7432 data 06-04-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7432/ 06-04-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2-IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2207432
Data/ ora recoltării:	06-04-2022 12:15
Data/ ora primirii probei:	06-04-2022 12:43
Data/ ora eliberării rezultatului:	08-04-2022 12:43
Prelevat de:	██████████ Stănescu
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.507			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.477	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 07 OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7434 data 06-04-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7434/ 06-04-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2207434
Data/ ora recoltării:	06-04-2022 12:00
Data/ ora primirii probei:	06-04-2022 12:43
Data/ ora eliberării rezultatului:	08-04-2022 12:43
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.480			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.430	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



SEMIFORMULAR ORIGINALUL
Data: 21. OCT. 2022
Completat de: M

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7436 data 06-04-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7436/ 06-04-2022
Punct de prelevare:	ZAP10 IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2207436
Data/ ora recoltării:	06-04-2022 10:50
Data/ ora primirii probei:	06-04-2022 12:43
Data/ ora eliberării rezultatului:	08-04-2022 12:43
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.437			SR EN ISO 7393-2-2018,PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.398	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018,PS-L-11

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



COPIU ORIGINALUL

Data: 21. OCT. 2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7438 data 06-04-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7438/ 06-04-2022
Punct de prelevare:	ZAP8 IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2207438
Data/ ora recoltării:	06-04-2022 11:15
Data/ ora primirii probei:	06-04-2022 12:43
Data/ ora eliberării rezultatului:	08-04-2022 12:44
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	<u>1.421</u>			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	<u>1.208</u>	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7477 data 11-04-2022

CONFORM ORIGINALULUI
data: 2.1. OCT. 2022
semnatura:

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7477/ 11-04-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2-IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2207477
Data/ ora recoltării:	11-04-2022 09:50
Data/ ora primirii probei:	11-04-2022 12:26
Data/ ora eliberării rezultatului:	14-04-2022 14.04
Prelevat de:
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.307			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.288	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

Data: 21 OCT. 2022
Semnat de:

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7479 data 11-04-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7479/ 11-04-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2207479
Data/ ora recoltării:	11-04-2022 10:10
Data/ ora primirii probei:	11-04-2022 12:26
Data/ ora eliberării rezultatului:	14-04-2022 14:04
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.273			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.240	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

Data..... 21 OCT 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7481 data 11-04-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7481/ 11-04-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2207481
Data/ ora recoltării:	11-04-2022 09:30
Data/ ora primirii probei:	11-04-2022 12:26
Data/ ora eliberării rezultatului:	14-04-2022 14:05
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.452			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.414	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichemea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21. OCT. 2022

Semnat: [Signature]

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7483 data 11-04-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7483/ 11-04-2022
Punct de prelevare:	ZAP8 IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2207483
Data/ ora recoltării:	11-04-2022 10:30
Data/ ora primirii probei:	11-04-2022 12:26
Data/ ora eliberării rezultatului:	14-04-2022 14:05
Prelevat de:	[Redacted]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.362			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.311	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 13. OCT. 2022

Semnatura:

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7595 data 13-04-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7595/ 13-04-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG - BC1 SACELE SACELE
Cod probă:	2207595
Data/ ora recoltării:	13-04-2022 08:30
Data/ ora primirii probei:	13-04-2022 10:32
Data/ ora eliberării rezultatului:	18-04-2022 11:16
Prelevat de:	██████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.528			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	<u>0.509</u>	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL
Data..... 01 OCT. 2022
Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7597 data 13-04-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7597/ 13-04-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG - BC2 SACELE - SACELE
Cod probă:	2207597
Data/ ora recoltării:	13-04-2022 08:40
Data/ ora primirii probei:	13-04-2022 10:32
Data/ ora eliberării rezultatului:	15-04-2022 14:05
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.332			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.315	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 22 OCT 2022

Sumnatura:

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7924 data 10-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7924/ 10-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2-IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2207924
Data/ ora recoltării:	10-05-2022 09:45
Data/ ora primirii probei:	10-05-2022 10:16
Data/ ora eliberării rezultatului:	12-05-2022 10:11
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de retea - clorinata
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena

[Faint, illegible text at the top of the page]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text at the bottom of the page]



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

Data 21. OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7925 data 10-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7925/ 10-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2207925
Data/ ora recoltării:	10-05-2022 09:30
Data/ ora primirii probei:	10-05-2022 10:16
Data/ ora eliberării rezultatului:	12-05-2022 10:12
Prelevat de:	████████████████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de retea - clorinata
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

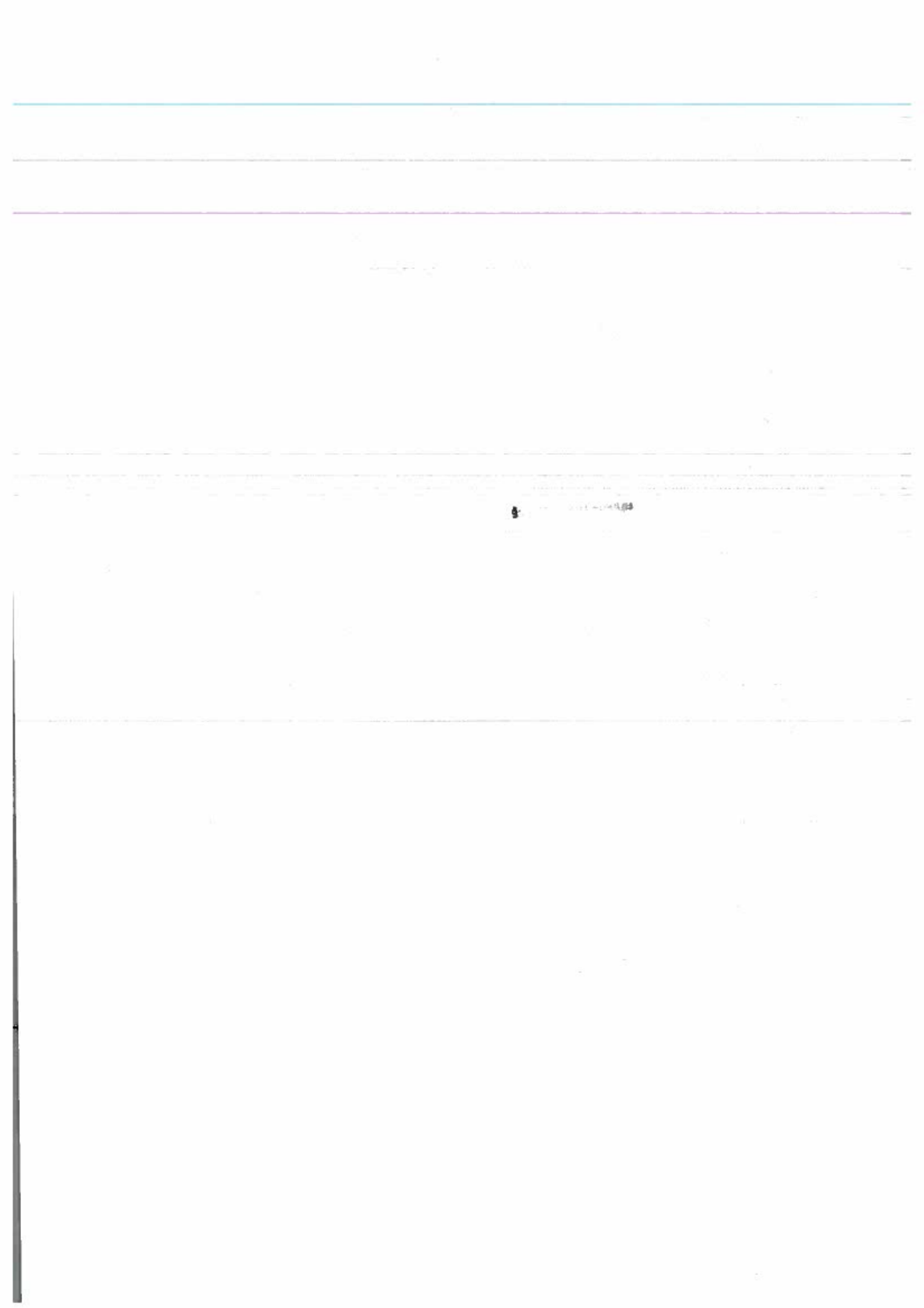
Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena





CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21. OCT. 2022

Semnatura:

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7926 data 10-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7926/ 10-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2207926
Data/ ora recoltării:	10-05-2022 08:45
Data/ ora primirii probei:	10-05-2022 10:16
Data/ ora eliberării rezultatului:	12-05-2022 10:12
Prelevat de:	[REDACTAT]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de retea - clorinata
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

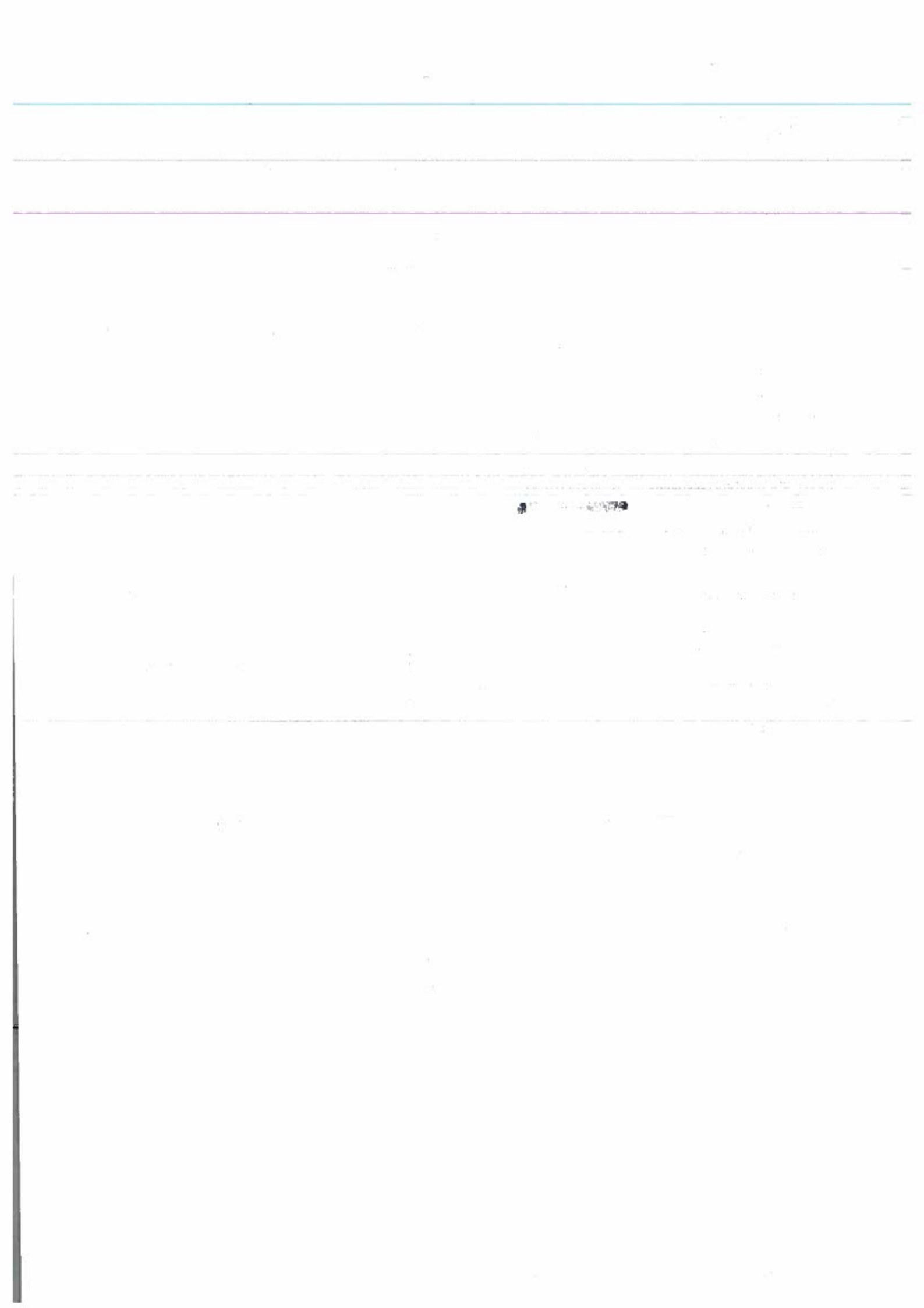
Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena





CONFORM CU ORIGINALUL

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

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7927 data 10-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7927/ 10-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 8 - IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2207927
Data/ ora recoltării:	10-05-2022 09:05
Data/ ora primirii probei:	10-05-2022 10:16
Data/ ora eliberării rezultatului:	12-05-2022 10:12
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de retea - clorinata
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

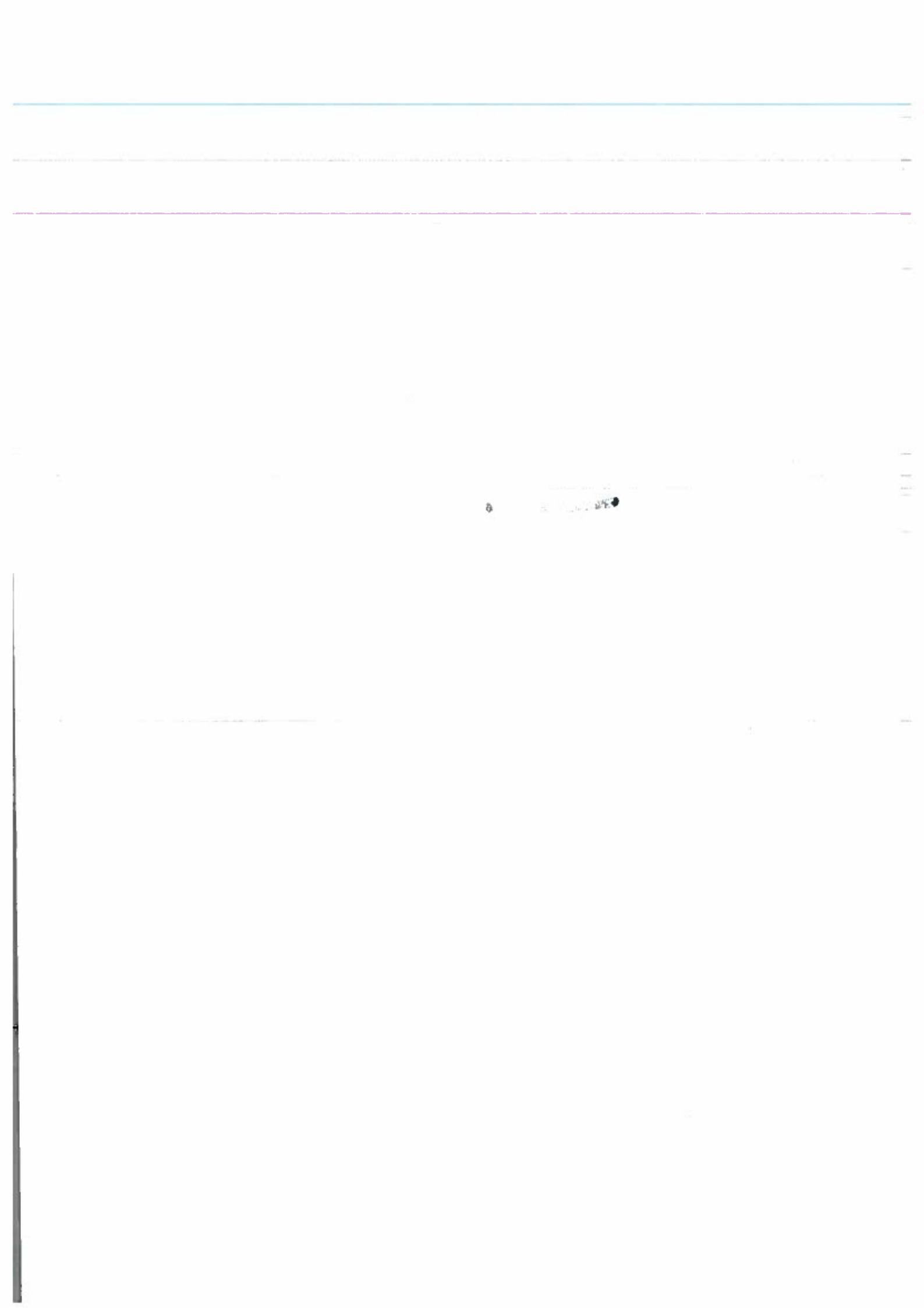
Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena





CONFORM CU ORIGINALUL

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

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7944 data 11-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7944/ 11-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG - BC1 SACELE SACELE
Cod probă:	2207944
Data/ ora recoltării:	11-05-2022 08:40
Data/ ora primirii probei:	11-05-2022 09:54
Data/ ora eliberării rezultatului:	13-05-2022 13:12
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

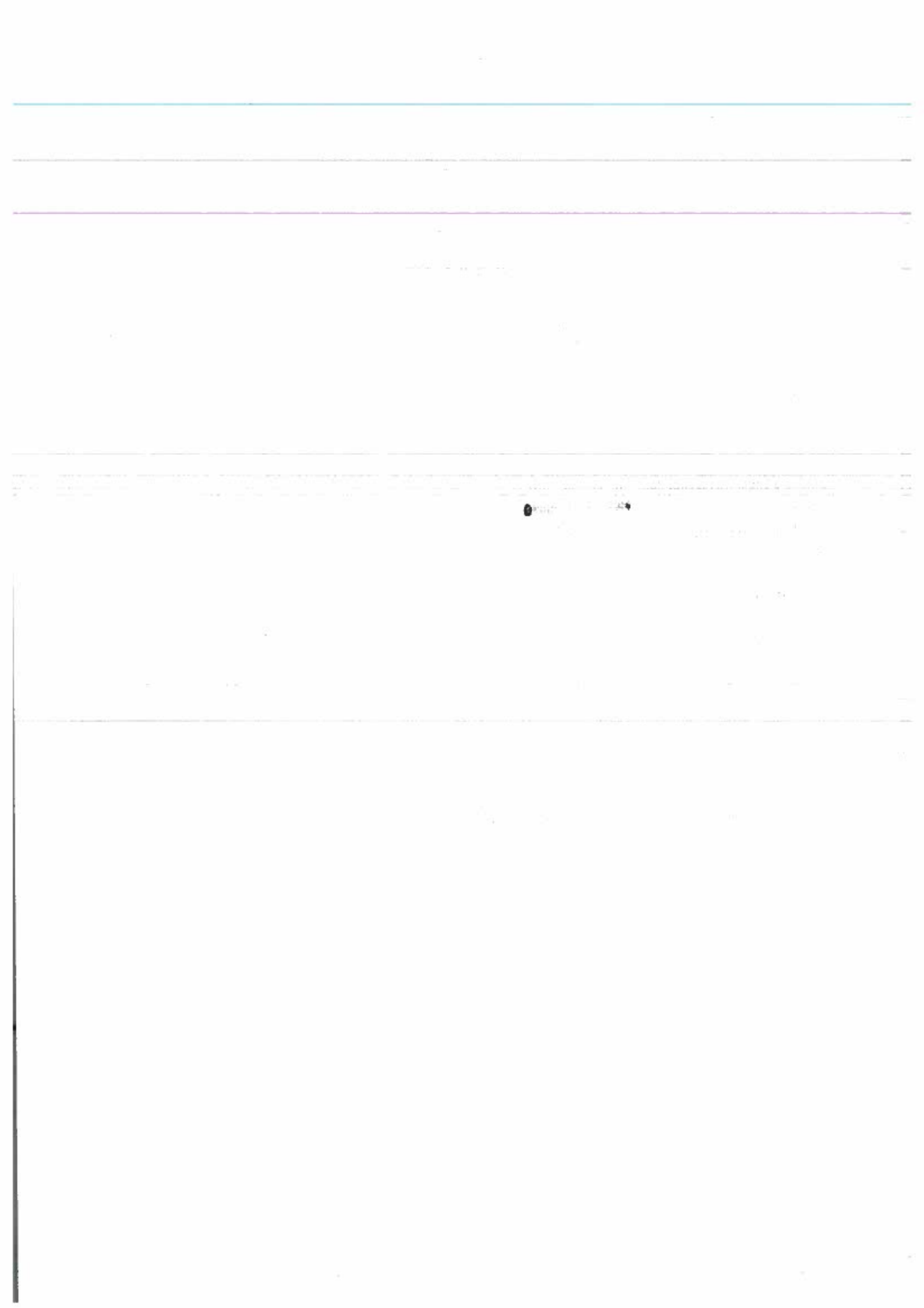
Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena





CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 11. OCT. 2022.

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 7945 data 11-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	7945/ 11-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG - BC2 SACELE SACELE
Cod probă:	2207945
Data/ ora recoltării:	11-05-2022 08:45
Data/ ora primirii probei:	11-05-2022 09:54
Data/ ora eliberării rezultatului:	13-05-2022 13:13
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

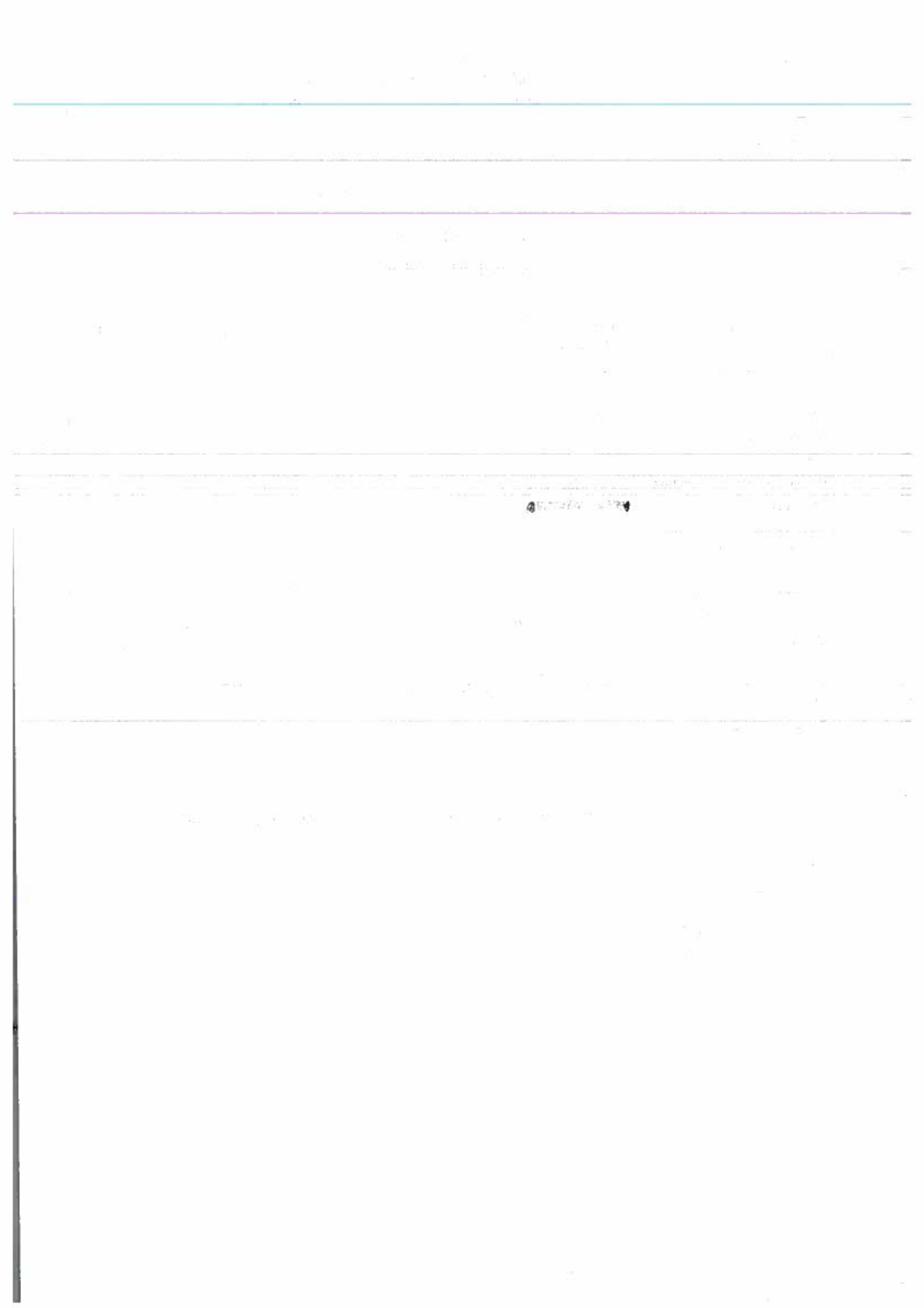
Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichemea Nicoleta- Elena





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

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8070 data 17-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8070/ 17-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2-IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2208070
Data/ ora recoltării:	17-05-2022 10:45
Data/ ora primirii probei:	17-05-2022 11:06
Data/ ora eliberării rezultatului:	19-05-2022 10:58
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.102			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.091	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Date..... 17. OCT. 2022.....

Semnătura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8072 data 17-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8072/ 17-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2208072
Data/ ora recoltării:	17-05-2022 10:20
Data/ ora primirii probei:	17-05-2022 11:06
Data/ ora eliberării rezultatului:	19-05-2022 10:59
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.351			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.314	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 17. OCT. 2022

Semnatura: [Signature]

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8074 data 17-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8074/ 17-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2208074
Data/ ora recoltării:	17-05-2022 09:30
Data/ ora primirii probei:	17-05-2022 11:06
Data/ ora eliberării rezultatului:	19-05-2022 10:59
Prelevat de:	[Redacted]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.135			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.117	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT. 2022

Semnatura:

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8076 data 17-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8076/ 17-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 8 - IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2208076
Data/ ora recoltării:	17-05-2022 10:00
Data/ ora primirii probei:	17-05-2022 11:06
Data/ ora eliberării rezultatului:	19-05-2022 10:59
Prelevat de:
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.109			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.096	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

Data

Sampla: 21 OCT 2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8115 data 18-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8115/ 18-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2208115
Data/ ora recoltării:	18-05-2022 08:35
Data/ ora primirii probei:	18-05-2022 10:02
Data/ ora eliberării rezultatului:	20-05-2022 12:44
Prelevat de:	██████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.79			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.073	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

Data.....

Semnatura... 27.05.2022...

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8117 data 18-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8117/ 18-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2208117
Data/ ora recoltării:	18-05-2022 08:40
Data/ ora primirii probei:	18-05-2022 10:02
Data/ ora eliberării rezultatului:	20-05-2022 12:45
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.128			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.114	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

BULETIN DE ANALIZE

Data..... 21 OCT 2022

Nr. 8304 data 24-05-2022

Semnatura.....

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8304/ 24-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC1 - TARLUNG - IESIRE STATIE UZINA SACELE
Cod probă:	2208304
Data/ ora recoltării:	24-05-2022 09:00
Data/ ora primirii probei:	24-05-2022 14:34
Data/ ora eliberării rezultatului:	27-05-2022 13:50
Prelevat de:	
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Clostridium perfringens (inclusiv sporii) (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 14189:2017
*Numar total de germeni la 37°C (UFC/ml):	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
*Numar total de germeni la 22°C (UFC/ml):	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
*Bacterii coliforme (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Nitrati	mg/l	7.717	3.00	50	SR ISO 7890-3/2000
*Amoniu	mg/l	< LOQ	0.05	0.5	SR ISO 7150-1/2001
*Clor rezidual total	mg/l	0.149			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.128	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT. 2022

Semnatura:

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8310 data 24-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8310/ 24-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3 - SOLOMON - RETEA STR. P-TA UNIRII NR. 7 (FARMACIE) BRASOV
Cod probă:	2208310
Data/ ora recoltării:	24-05-2022 11:00
Data/ ora primirii probei:	24-05-2022 14:34
Data/ ora eliberării rezultatului:	27-05-2022 13:52
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de rețea - morinata
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Numar total de germeni la 37°C (UFC/ml):	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
*Numar total de germeni la 22°C (UFC/ml):	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
*Bacterii coliforme (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*pH	unit. pH	7.68		[6.5 - 9.5]	SR EN ISO 10523/2012
*Amoniu	mg/l	0.060	0.05	0.5	SR ISO 7150-1/2001
*Clor rezidual total	mg/l	0.214			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Conductivitate	microS/cm	404	15	2500	SR EN 27888/1997
*Nitrati	mg/l	6.863	3.00	50	SR ISO 7890-3/2000
*Nitriti	mg/l	< LOQ	0.05	0.5	SR EN 26777/2002
*Clor rezidual liber	mg/l	0.192	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Duritate totala	grd. germane	11.23	0.5	min. 5	SR ISO 6059/2008

*Turbiditate	FNU	< LOQ	0.5	5.0	SR EN ISO 7027-1/2016
*Cloruri	mg/l	31.94	5.00	250	SR ISO 9297/2001
*Fier	microg/l	35.340	20	200	SR ISO 6332:1996

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

Data: 21 OCT, 2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8312 data 24-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8312/ 24-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2 - RACADAU - REȚEA STR. MACESULUI NR. 28 (COMPLEX URSU) BRASOV
Cod probă:	2208312
Data/ ora recoltării:	24-05-2022 11:30
Data/ ora primirii probei:	24-05-2022 14:34
Data/ ora eliberării rezultatului:	27-05-2022 13:52
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de rețea - clorinată
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Numar total de germeni la 37°C (UFC/ml):	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
*Numar total de germeni la 22°C (UFC/ml):	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
*Bacterii coliforme (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*pH	unit. pH	7.75		[6.5 - 9.5]	SR EN ISO 10523/2012
*Amoniu	mg/l	< LOQ	0.05	0.5	SR ISO 7150-1/2001
*Clor rezidual total	mg/l	0.231			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Conductivitate	microS/cm	369	15	2500	SR EN 27888/1997
*Nitrati	mg/l	6.478	3.00	50	SR ISO 7890-3/2000
*Nitriti	mg/l	< LOQ	0.05	0.5	SR EN 26777/2002
*Clor rezidual liber	mg/l	0.205	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Duritate totala	grd. germane	11.11	0.5	min. 5	SR ISO 6059/2008

*Turbiditate	FNU	< LOQ	0.5	5.0	SR EN ISO 7027-1/2016
*Cloruri	mg/l	< LOQ	5.00	250	SR ISO 9297/2001
*Fier	microg/l	< LOQ	20	200	SR ISO 6332:1996

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

Data..... 21. OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8314 data 24-05-2022

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/CNP 1096128
Număr/ data cerere: 8314/ 24-05-2022
Punct de prelevare: ZAP 10 - FORAJE CABV - RETEA STR. PLUGARILOR NR. 4 BRASOV
Cod probă: 2208314
Data/ ora recoltării: 24-05-2022 10:30
Data/ ora primirii probei: 24-05-2022 14:34
Data/ ora eliberării rezultatului: 27-05-2022 13:52
Prelevat de: [REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei: Apa de retea - clorinata
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Numar total de germeni la 37°C (UFC/ml):	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
*Numar total de germeni la 22°C (UFC/ml):	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
*Bacterii coliforme (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*pH	unit. pH	7.46		[6.5 - 9.5]	SR EN ISO 10523/2012
*Amoniu	mg/l	0.056	0.05	0.5	SR ISO 7150-1/2001
*Clor rezidual total	mg/l	0.429			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Conductivitate	microS/cm	513	15	2500	SR EN 27888/1997
*Nitrati	mg/l	12.137	3.00	50	SR ISO 7890-3/2000
*Nitriti	mg/l	< LOQ	0.05	0.5	SR EN 26777/2002
*Clor rezidual liber	mg/l	0.399	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Duritate totala	grd. germane	14.24	0.5	min. 5	SR ISO 6059/2008

*Turbiditate	FNU	< LOQ	0.5	5.0	SR EN ISO 7027-1/2016
*Cloruri	mg/l	24.57	5.00	250	SR ISO 9297/2001
*Fier	microg/l	< LOQ	20	200	SR ISO 6332:1996

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM ORIGINALULUI

Data: 24.05.2022

Semnatura: [Signature]

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8316 data 24-05-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8316/ 24-05-2022
Punct de prelevare:	ZAP 4 - CIUCAS - RETEA STR. ANOTIMPURILOR NR. 63 (LEFRUMARIN) BRASOV
Cod probă:	2208316
Data/ ora recoltării:	24-05-2022 10:00
Data/ ora primirii probei:	24-05-2022 14:34
Data/ ora eliberării rezultatului:	27-05-2022 13:52
Prelevat de:	[Redacted]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa de retea - clorinata
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Numar total de germeni la 37°C (UFC/ml):	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
*Numar total de germeni la 22°C (UFC/ml):	UFC/ml	0	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222/2004
*Bacterii coliforme (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*pH	unit. pH	7.82		[6.5 - 9.5]	SR EN ISO 10523/2012
*Amoniu	mg/l	< LOQ	0.05	0.5	SR ISO 7150-1/2001
*Clor rezidual total	mg/l	0.301			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Conductivitate	microS/cm	204	15	2500	SR EN 27888/1997
*Nitrati	mg/l	6.668	3.00	50	SR ISO 7890-3/2000
*Nitriti	mg/l	< LOQ	0.05	0.5	SR EN 26777/2002
*Clor rezidual liber	mg/l	0.288	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Duritate totala	grd. germane	6.67	0.5	min. 5	SR ISO 6059/2008

*Turbiditate	FNU	< LOQ	0.5	5.0	SR EN ISO 7027-1/2016
*Cloruri	mg/l	< LOQ	5.00	250	SR ISO 9297/2001
*Fier	microg/l	< LOQ	20	200	SR ISO 6332:1996

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chicheanea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT 2022

Semnatura: [Signature]

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8669 data 08-06-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8669/ 08-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2208669
Data/ ora recoltării:	08-06-2022 08:30
Data/ ora primirii probei:	08-06-2022 10:47
Data/ ora eliberării rezultatului:	10-06-2022 12:46
Prelevat de:	[Redacted]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.320			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.297	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



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

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8671 data 08-06-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8671/ 08-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2208671
Data/ ora recoltării:	08-06-2022 08:35
Data/ ora primirii probei:	08-06-2022 10:47
Data/ ora eliberării rezultatului:	10-06-2022 12:46
Prelevat de:	AS. Risto
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.279			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.253	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

21 IUL 2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8779 data 15-06-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8779/ 15-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2208779
Data/ ora recoltării:	15-06-2022 08:40
Data/ ora primirii probei:	15-06-2022 10:19
Data/ ora eliberării rezultatului:	17-06-2022 12:23
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.340			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.321	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 11 OCT. 2022

Semnatura: [Signature]

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8781 data 15-06-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8781/ 15-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 -IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BC2 SACELE
Cod probă:	2208781
Data/ ora recoltării:	15-06-2022 09:00
Data/ ora primirii probei:	15-06-2022 10:19
Data/ ora eliberării rezultatului:	17-06-2022 12:24
Prelevat de:	[Redacted]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.281			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.264	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 20. OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8849 data 20-06-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8849/ 20-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2 - IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2208849
Data/ ora recoltării:	20-06-2022 08:45
Data/ ora primirii probei:	20-06-2022 11:05
Data/ ora eliberării rezultatului:	24-06-2022 08:52
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	< LOQ	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichemea Nicoleta- Elena



CONFORM ORIGINALULUI

Data..... 21 OCT 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8851 data 20-06-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8851/ 20-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2208851
Data/ ora recoltării:	20-06-2022 09:10
Data/ ora primirii probei:	20-06-2022 11:05
Data/ ora eliberării rezultatului:	24-06-2022 08:52
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.057			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	< LOQ	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL
Data..... 27 OCT. 2022
Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8853 data 20-06-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8853/ 20-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2208853
Data/ ora recoltării:	20-06-2022 10:50
Data/ ora primirii probei:	20-06-2022 11:05
Data/ ora eliberării rezultatului:	24-06-2022 08:52
Prelevat de:	████████████████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.028			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	< LOQ	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



ROMÂNIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI BRASOV
Laborator de Diagnostic si Investigare în Sanatate Publica
Brasov, Str.Satum, nr.43
Telefon 0268-330893, 0268-332464
e-mail microbiologie@dspbv.ro, chimie@dspbv.ro

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

CONFORM CU ORIGINALUL

Data... 21. OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8855 data 20-06-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8855/ 20-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 8 - IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2208855
Data/ ora recoltării:	20-06-2022 09:40
Data/ ora primirii probei:	20-06-2022 11:05
Data/ ora eliberării rezultatului:	24-06-2022 08:53
Prelevat de:
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.102			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.084	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

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

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8963 data 22-06-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	8963/ 22-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BRASOV
Cod probă:	2208963
Data/ ora recoltării:	22-06-2022 08:30
Data/ ora primirii probei:	22-06-2022 10:53
Data/ ora eliberării rezultatului:	24-06-2022 14:00
Prelevat de:	██████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.509			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.500	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

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

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 8965 data 22-06-2022

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere: 8965/ 22-06-2022
Punct de prelevare: ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BRASOV
Cod probă: 2208965
Data/ ora recoltării: 22-06-2022 08:45
Data/ ora primirii probei: 22-06-2022 10:53
Data/ ora eliberării rezultatului: 24-06-2022 14:00
Prelevat de: ██████████
Tipul/ caracteristicile probei: Apa iesire statie
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.250			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.243	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21 OCT. 2022

Semnatura.....

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9050 data 28-06-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9050/ 28-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BRASOV
Cod probă:	2209050
Data/ ora recoltării:	28-06-2022 08:40
Data/ ora primirii probei:	28-06-2022 09:27
Data/ ora eliberării rezultatului:	04-07-2022 09:21
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.474			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.460	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

Data: 21.06.2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9052 data 28-06-2022

Semnatura

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9052/ 28-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BRASOV
Cod probă:	2209052
Data/ ora recoltării:	28-06-2022 09:55
Data/ ora primirii probei:	28-06-2022 09:27
Data/ ora eliberării rezultatului:	05-07-2022 10:18
Prelevat de:	
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.406			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.393	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9071 data 28-06-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9071/ 28-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2 - IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2209071
Data/ ora recoltării:	28-06-2022 10:35
Data/ ora primirii probei:	28-06-2022 11:48
Data/ ora eliberării rezultatului:	04-07-2022 09:24
Prelevat de:	██████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.256	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.269			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM ORIGINALULUI

Data..... 21. OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9073 data 28-06-2022

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere: 9073/ 28-06-2022
Punct de prelevare: ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă: 2209073
Data/ ora recoltării: 28-06-2022 10:10
Data/ ora primirii probei: 28-06-2022 11:48
Data/ ora eliberării rezultatului: 04-07-2022 09:24
Prelevat de: [REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei: Apa iesire statie
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	< LOQ	0,07	0,5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0,079			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21 IULIE 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9075 data 28-06-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9075/ 28-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2209075
Data/ ora recoltării:	28-06-2022 11:00
Data/ ora primirii probei:	28-06-2022 11:48
Data/ ora eliberării rezultatului:	04-07-2022 09:24
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.265	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.280			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21.06.2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9077 data 28-06-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9077/ 28-06-2022
Punct de prelevare:	ZAP 8 - IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2209077
Data/ ora recoltării:	28-06-2022 09:40
Data/ ora primirii probei:	28-06-2022 11:48
Data/ ora eliberării rezultatului:	04-07-2022 09:31
Prelevat de:	
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.111	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.134			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21 OCT 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9236 data 06-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9236/ 06-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BRASOV
Cod probă:	2209236
Data/ ora recoltării:	06-07-2022 08:25
Data/ ora primirii probei:	06-07-2022 10:10
Data/ ora eliberării rezultatului:	11-07-2022 09:23
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.299			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.282	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



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

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9238 data 06-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9238/ 06-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BRASOV
Cod probă:	2209238
Data/ ora recoltării:	06-07-2022 08:35
Data/ ora primirii probei:	06-07-2022 10:10
Data/ ora eliberării rezultatului:	11-07-2022 09:24
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.271			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.257	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21.07.2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9298 data 11-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9298/ 11-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2 - IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2209298
Data/ ora recoltării:	11-07-2022 09:00
Data/ ora primirii probei:	11-07-2022 10:36
Data/ ora eliberării rezultatului:	18-07-2022 11:06
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.181			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.162	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21 OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9300 data 11-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9300/ 11-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2209300
Data/ ora recoltării:	11-07-2022 09:25
Data/ ora primirii probei:	11-07-2022 10:36
Data/ ora eliberării rezultatului:	18-07-2022 11:06
Prelevat de:	████████████████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.080			SR EN ISO 7393-2-2018,PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	< LOQ	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018,PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21.07.2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9302 data 11-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9302/ 11-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2209302
Data/ ora recoltării:	11-07-2022 10:25
Data/ ora primirii probei:	11-07-2022 10:36
Data/ ora eliberării rezultatului:	18-07-2022 11:07
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.163			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.148	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21. OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9304 data 11-07-2022

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere: 9304/ 11-07-2022
Punct de prelevare: ZAP 2 - IESIRE STATIE POIANA BRASOV - MAGURELE BRASOV
Cod probă: 2209304
Data/ ora recoltării: 11-07-2022 09:45
Data/ ora primirii probei: 11-07-2022 10:36
Data/ ora eliberării rezultatului: 18-07-2022 11:07
Prelevat de: [REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei: Apa iesire statie
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.525			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.501	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21/OCT. 2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9434 data 13-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9434/ 13-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BRASOV
Cod probă:	2209434
Data/ ora recoltării:	13-07-2022 09:10
Data/ ora primirii probei:	13-07-2022 11:36
Data/ ora eliberării rezultatului:	18-07-2022 12:54
Prelevat de:	██████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.339			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.325	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9436 data 13-07-2022

CONFORM CUZ ORIGINALUL

Data..... 21/07/2022.....

Semnătura.....

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere: 9436/ 13-07-2022
Punct de prelevare: ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă: 2209436
Data/ ora recoltării: 13-07-2022 09:15
Data/ ora primirii probei: 13-07-2022 11:36
Data/ ora eliberării rezultatului: 18-07-2022 12:54
Prelevat de: [REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei: Apa iesire statie
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.259			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.240	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura..... 21.OCT.2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9547 data 19-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9547/ 19-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2 - IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2209547
Data/ ora recoltării:	19-07-2022 10:20
Data/ ora primirii probei:	19-07-2022 11:18
Data/ ora eliberării rezultatului:	22-07-2022 15:54
Prelevat de:	
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.423			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.378	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichemea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9549 data 19-07-2022

21 OCT. 2022

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere: 9549/ 19-07-2022
Punct de prelevare: ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă: 2209549
Data/ ora recoltării: 19-07-2022 10:00
Data/ ora primirii probei: 19-07-2022 11:18
Data/ ora eliberării rezultatului: 22-07-2022 15:54
Prelevat de: [REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei: Apa iesire statie
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.386			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.360	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.07.2022.....

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9551 data 19-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9551/ 19-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2209551
Data/ ora recoltării:	19-07-2022 11:00
Data/ ora primirii probei:	19-07-2022 11:18
Data/ ora eliberării rezultatului:	22-07-2022 15:55
Prelevat de:	██████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.104			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.090	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21.07.2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9553 data 19-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9553/ 19-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 8 - IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2209553
Data/ ora recoltării:	19-07-2022 09:30
Data/ ora primirii probei:	19-07-2022 11:18
Data/ ora eliberării rezultatului:	22-07-2022 15:55
Prelevat de:	Andrei Mironescu
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.285			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.232	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichemea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Semnatura 21.10.2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9633 data 20-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9633/ 20-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BRASOV
Cod probă:	2209633
Data/ ora recoltării:	20-07-2022 08:00
Data/ ora primirii probei:	20-07-2022 10:47
Data/ ora eliberării rezultatului:	22-07-2022 16:12
Prelevat de:	██████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.141			SR EN ISO 7393-2-2018,PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.128	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018,PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....21.07.2022.....

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9635 data 20-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9635/ 20-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BRASOV
Cod probă:	2209635
Data/ ora recoltării:	20-07-2022 08:10
Data/ ora primirii probei:	20-07-2022 10:47
Data/ ora eliberării rezultatului:	22-07-2022 16:13
Prelevat de:	██████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.310			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.298	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

Data.....

Semnatura.....

21 OCT. 2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9935 data 26-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9935/ 26-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2 - IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2209935
Data/ ora recoltării:	26-07-2022 10:10
Data/ ora primirii probei:	26-07-2022 11:03
Data/ ora eliberării rezultatului:	28-07-2022 14:07
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.120			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.105	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21 OCT 2022

Scannat cu...

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9937 data 26-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9937/ 26-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2209937
Data/ ora recoltării:	26-07-2022 09:50
Data/ ora primirii probei:	26-07-2022 11:03
Data/ ora eliberării rezultatului:	28-07-2022 14:07
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.231			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.222	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichemea Nicoleta- Elena



CONFIRMARE ORIGINALUL

Data.....

Samnatu.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9939 data 26-07-2022

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere: 9939/ 26-07-2022
Punct de prelevare: ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă: 2209939
Data/ ora recoltării: 26-07-2022 10:30
Data/ ora primirii probei: 26-07-2022 11:03
Data/ ora eliberării rezultatului: 28-07-2022 14:07
Prelevat de: [REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei: Apa iesire statie
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.220			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.212	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

Data.....

Sampla **2-1 OCT 2022**

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9941 data 26-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9941/ 26-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 8 - IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2209941
Data/ ora recoltării:	26-07-2022 09:20
Data/ ora primirii probei:	26-07-2022 11:03
Data/ ora eliberării rezultatului:	28-07-2022 14:07
Prelevat de:	Asist. Mădălina Clai
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.480			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.470	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21. OCT. 2022

Semnatura:

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9959 data 27-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9959/ 27-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BRASOV
Cod probă:	2209959
Data/ ora recoltării:	27-07-2022 08:35
Data/ ora primirii probei:	27-07-2022 09:24
Data/ ora eliberării rezultatului:	29-07-2022 13:18
Prelevat de:
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.360			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.351	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichemea Nicoleta- Elena



CONFORM ORIGINALUL
21 OCT 2022
CNSI
Registru

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 9961 data 27-07-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	9961/ 27-07-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BRASOV
Cod probă:	2209961
Data/ ora recoltării:	27-07-2022 08:45
Data/ ora primirii probei:	27-07-2022 09:24
Data/ ora eliberării rezultatului:	01-08-2022 13:33
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	2	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.373			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.367	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

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

Signature.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10204 data 02-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10204/ 02-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2 - IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2210204
Data/ ora recoltării:	02-08-2022 10:00
Data/ ora primirii probei:	02-08-2022 11:15
Data/ ora eliberării rezultatului:	04-08-2022 12:31
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.179			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.176	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....02.10.2022.....

Semnatura.....

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10206 data 02-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10206/ 02-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2210206
Data/ ora recoltării:	02-08-2022 10:15
Data/ ora primirii probei:	02-08-2022 11:15
Data/ ora eliberării rezultatului:	04-08-2022 12:32
Prelevat de:	████████████████████
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.067			SR EN ISO 7393-2-2018,PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	< LOQ	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018,PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CUI/27.06.2022
Data.....
Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10208 data 02-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10208/ 02-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2210208
Data/ ora recoltării:	02-08-2022 11:00
Data/ ora primirii probei:	02-08-2022 11:15
Data/ ora eliberării rezultatului:	04-08-2022 12:32
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.208			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.204	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CC FORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

Data: 02.10.2022
Semnatura: [Signature]

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10210 data 02-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10210/ 02-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 8 - IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2210210
Data/ ora recoltării:	02-08-2022 09:30
Data/ ora primirii probei:	02-08-2022 11:15
Data/ ora eliberării rezultatului:	04-08-2022 12:32
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.527			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.522	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU 2-1-OCT-2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10308 data 03-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10308/ 03-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BRASOV
Cod probă:	2210308
Data/ ora recoltării:	03-08-2022 09:30
Data/ ora primirii probei:	03-08-2022 12:12
Data/ ora eliberării rezultatului:	05-08-2022 13:10
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.457			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.445	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

Data: 21.08.2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10310 data 03-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10310/ 03-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG BRASOV
Cod probă:	2210310
Data/ ora recoltării:	03-08-2022 09:30
Data/ ora primirii probei:	03-08-2022 12:12
Data/ ora eliberării rezultatului:	05-08-2022 13:10
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.349			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.337	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFERINȚA ORIGINALUL

21 OCT 2022

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10365 data 08-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10365/ 08-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2 - IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2210365
Data/ ora recoltării:	08-08-2022 09:30
Data/ ora primirii probei:	08-08-2022 10:19
Data/ ora eliberării rezultatului:	11-08-2022 11:07
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.101			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.091	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM ORIGINALULUI

Data..... 21 OCT. 2022

.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10367 data 08-08-2022

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere: 10367/ 08-08-2022
Punct de prelevare: ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă: 2210367
Data/ ora recoltării: 08-08-2022 09:10
Data/ ora primirii probei: 08-08-2022 10:19
Data/ ora eliberării rezultatului: 11-08-2022 11:07
Prelevat de: [REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei: Apa iesire statie
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.142			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.128	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM ORIGINALULUI

Data: 21 OCT 2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10369 data 08-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10369/ 08-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2210369
Data/ ora recoltării:	08-08-2022 09:50
Data/ ora primirii probei:	08-08-2022 10:19
Data/ ora eliberării rezultatului:	11-08-2022 11:07
Prelevat de:	A
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.231			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.212	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM ORIGINALULUI
11 OCT 2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10371 data 08-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10371/ 08-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 8 - IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2210371
Data/ ora recoltării:	08-08-2022 08:45
Data/ ora primirii probei:	08-08-2022 10:19
Data/ ora eliberării rezultatului:	11-08-2022 11:07
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	6 ufc	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 ufc	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.141			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.120	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



21 OCT 2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10533 data 10-08-2022

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere: 10533/ 10-08-2022
Punct de prelevare: ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă: 2210533
Data/ ora recoltării: 10-08-2022 08:37
Data/ ora primirii probei: 10-08-2022 11:57
Data/ ora eliberării rezultatului: 12-08-2022 14:09
Prelevat de: ██████████
Tipul/ caracteristicile probei: Apa iesire statie
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.458			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.453	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10535 data 10-08-2022

CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21. OCT. 2022..

Semnatura: [Signature]

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10535/ 10-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2210535
Data/ ora recoltării:	10-08-2022 08:37
Data/ ora primirii probei:	10-08-2022 11:57
Data/ ora eliberării rezultatului:	12-08-2022 14:09
Prelevat de:	[Redacted] Adela
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.289			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.284	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM 24.08.2022-UL

Cod BA-18-01

Ediția 1

Revizia 0

Data.....

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10796 data 24-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10796/ 24-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2210796
Data/ ora recoltării:	24-08-2022 08:55
Data/ ora primirii probei:	24-08-2022 11:52
Data/ ora eliberării rezultatului:	29-08-2022 09:53
Prelevat de:	[REDACTED] Cristian
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	5 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.507			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.501	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data: 21. OCT. 2022.

Semnatura: [Signature]

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10798 data 24-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10798/ 24-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2210798
Data/ ora recoltării:	24-08-2022 08:50
Data/ ora primirii probei:	24-08-2022 11:52
Data/ ora eliberării rezultatului:	29-08-2022 09:56
Prelevat de:	[Redacted]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.409			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.369	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM 02.10.2022
Data.....
Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10856 data 30-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10856/ 30-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2 - IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2210856
Data/ ora recoltării:	30-08-2022 08:15
Data/ ora primirii probei:	30-08-2022 10:40
Data/ ora eliberării rezultatului:	05-09-2022 08:27
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.120			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.101	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

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

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10858 data 30-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10858/ 30-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2210858
Data/ ora recoltării:	30-08-2022 08:35
Data/ ora primirii probei:	30-08-2022 10:40
Data/ ora eliberării rezultatului:	05-09-2022 08:27
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.270			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.261	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 30. OCT. 2022.....

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10860 data 30-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10860/ 30-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2210860
Data/ ora recoltării:	30-08-2022 09:00
Data/ ora primirii probei:	30-08-2022 10:40
Data/ ora eliberării rezultatului:	05-09-2022 08:27
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	0.240			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	0.232	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

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

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 10862 data 30-08-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	10862/ 30-08-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2 - IESIRE STATIE POIANA BRASOV - MAGURELE BRASOV
Cod probă:	2210862
Data/ ora recoltării:	30-08-2022 09:40
Data/ ora primirii probei:	30-08-2022 10:40
Data/ ora eliberării rezultatului:	05-09-2022 08:27
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0 UFC	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual total	mg/l	<u>0.570</u>			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual liber	mg/l	<u>0.551</u>	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data.....

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

Scopul 24-OCT. 2022.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 11348 data 27-09-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	11348/ 27-09-2022
Punct de prelevare:	ZAP 2 - IESIRE STATIE RACADAU BRASOV
Cod probă:	2211348
Data/ ora recoltării:	27-09-2022 11:00
Data/ ora primirii probei:	27-09-2022 11:29
Data/ ora eliberării rezultatului:	30-09-2022 13:30
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.297	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.315			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

Probele de apă potabilă se lucrează conform legii 458/2002 (Tabel 1A; Tabel 3) cu modificările și completările ulterioare

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



ROMÂNIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI BRASOV
Laborator de Diagnostic si Investigare în Sanatate Publica
Brasov, Str Saturn, nr.43
Telefon 0268-330893 0268-332464
e-mail microbiologie@dspbv.ro, chimie@dspbv.ro

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

CONCORDA CU ORIGINALUL

Data: 11 OCT. 2022

Semnatura:

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 11350 data 27-09-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	11350/ 27-09-2022
Punct de prelevare:	ZAP 3 - IESIRE STATIE SOLOMON BRASOV
Cod probă:	2211350
Data/ ora recoltării:	27-09-2022 10:45
Data/ ora primirii probei:	27-09-2022 11:29
Data/ ora eliberării rezultatului:	30-09-2022 13:31
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.240	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.265			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



BULETIN DE ANALIZE

Nr. 11352 data 27-09-2022

CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21 OCT 2022

Semnatura.....

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	11352/ 27-09-2022
Punct de prelevare:	ZAP 10 - IESIRE STATIE FORAJE RULMENTUL BRASOV
Cod probă:	2211352
Data/ ora recoltării:	27-09-2022 10:00
Data/ ora primirii probei:	27-09-2022 11:29
Data/ ora eliberării rezultatului:	30-09-2022 13:31
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici				
Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici					
Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.242	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.268			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



CONFORM CU ORIGINALUL

Data..... 21.09.2022

Semnatura.....

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 11354 data 27-09-2022

Denumire și adresă beneficiar: COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere: 11354/ 27-09-2022
Punct de prelevare: ZAP 8 - IESIRE STATIE MAGURELE BRASOV
Cod probă: 2211354
Data/ ora recoltării: 27-09-2022 10:20
Data/ ora primirii probei: 27-09-2022 11:29
Data/ ora eliberării rezultatului: 30-09-2022 13:31
Prelevat de:
Tipul/ caracteristicile probei: Apa iesire statie
Scopul determinărilor: monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.313	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.339			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



ROMÂNIA
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI BRASOV
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Brasov, Str. Saturn, nr.43
Telefon 0268-330893, 0268-332464
e-mail microbiologie@dspbv.ro, chimie@dspbv.ro

CONFIRMARE ORIGINALUL
21 OCT 2022

Cod BA-18-01

Editia 1

Revizia 0

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 11397 data 28-09-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	11397/ 28-09-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 1 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2211397
Data/ ora recoltării:	28-09-2022 08:30
Data/ ora primirii probei:	28-09-2022 11:55
Data/ ora eliberării rezultatului:	30-09-2022 13:35
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.192	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.205			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena



21. OCT. 2022

BULETIN DE ANALIZE

Nr. 11399 data 28-09-2022

Denumire și adresă beneficiar:	COMPANIA APA BRASOV S.A. BRASOV Str. Vlad Tepes, nr. 13, cod postal: 500092, CUI/ CNP 1096128
Număr/ data cerere:	11399/ 28-09-2022
Punct de prelevare:	ZAP 1 - BC 2 - IESIRE STATIE UZINA TARLUNG SACELE
Cod probă:	2211399
Data/ ora recoltării:	28-09-2022 08:40
Data/ ora primirii probei:	28-09-2022 11:55
Data/ ora eliberării rezultatului:	30-09-2022 13:35
Prelevat de:	[REDACTED]
Tipul/ caracteristicile probei:	Apa iesire statie
Scopul determinărilor:	monitorizare audit

Parametri microbiologici

Parametru	U.M.	Valoare det. / U.M.	Valoare adm./U.M.	Metoda
*Escherichia coli (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1/2017
*Enterococi intestinali (UFC/100ml):	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/2002

Responsabil analiză:

Parametri chimici

Parametru	U.M.	Valoare determinată	LOQ	CMA	Metoda
*Clor rezidual liber	mg/l	0.265	0.07	0.5	SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11
*Clor rezidual total	mg/l	0.280			SR EN ISO 7393-2-2018;PS-L-11

Responsabil analiză:

LOQ - limita de cuantificare

CMA - concentrația maximă admisă

U.M. - unitatea de măsură

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru proba analizată

Reproducerea parțială sau totală a buletinului se face numai cu acordul scris al laboratorului.

Verificat:

Coordonator Laborator

Dr. Chichernea Nicoleta- Elena