



Directia de Sănătate Publică Argeș
Pitești, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

acreditat pentru
INCERCARE
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 3650

Produs analizat: APA POTABILA-BAZIN VRANESTI
Prelevat de AS. IATAGAN ST.-PV.376
Locul recoltării: SC,,EDIL CALINESTI APA-CANAL 2021,,SRL -BAZIN VRANESTI
Client:SC,,EDIL CALINESTI APA-CANAL 2021,,SRL
Data prelvării probei: 30-08-2022
Data și ora recepției: 30-08-2022 13:48
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 30-08-2022/ 02-09-2022
Data și ora validării rezultatului: 02-09-2022 11:50
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. LEGEA 458/2002 (R)	U.M.	Document de referință
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/ 100ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

* - Analize neacreditate

OTILIA ROTINEANU
BIOCHIMIST
MICROBIOLOG
BIOLOGIE SANITARĂ
Cod 480120

Intocmit buletin

dr. Tudor Liliana

GA. MARGARETA
BIOLOG
BACTERIOLOGIA MEDICALA
Cod 480148

Nota: Acest buletin a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator
Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa analizei.
Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza.
Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.
Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

BULETIN DE ANALIZA NR. 1617

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Iatagan Stelian, FP, NR.376

Data si ora prelevarii: 30-08-2022 11:59

Data si ora receptiei: 30-08-2022 13:29

Locul recoltarii: BAZIN VRANESTI

Client: EDIL CALINESTI APA -CANAL 2021 SRL

Data si ora intrarii in lucru: 30-08-2022 15:29

Data si ora finalizarii analizei: 02-09-2022 10:44

Data si ora validarii rezultatului: 02-09-2022 10:44

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. Legea 458/ 2002(R)		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	0.15	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Responsabil analiza

TAMAS MONICA
Chimist Medical Specialist
Cod ABO 411

Validat medic laborator

MAVA MARGARETA
Biolog Medical Principal
Bacteriologie Medicala
Cod 4 8 0 3 7 8

Valori inscrise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul oxidabilitate din legea 458/2002 (R)

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la proba supusa analizei.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.

Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sănătate Publică Arges
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

acreditat pentru
INCERCARE
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 3651

Produs analizat: APA POTABILA-RETEA SCOALA
Prelevat de AS. IATAGAN ST.-PV.376
Locul recoltării: SC,,EDIL CALINESTI APA-CANAL 2021,,SRL-RETEA SCOALA VRANESTI
Client:SC,,EDIL CALINESTI APA-CANAL 2021,,L
Data prelvării probei: 30-08-2022
Data și ora recepției: 30-08-2022 13:45
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 30-08-2022/ 02-09-2022
Data și ora validării rezultatului: 02-09-2022 11:50
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. LEGEA 458/2002 (R)	U.M.	Document de referință
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

* - Analize neacreditate

OTILIA OTNEANU
Biochimist Medicină
Microbiologie Sanitară
Cod 36020

Intocmit buletin
Bioch.pr. Otimeanu Otilia

Aprobat de laborator
dr. Pader Lijana

GAUJANA ARGANU
Bacteriolog Medicină
Cod 480118

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator
Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa analizei.
Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza.
Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.
Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

BULETIN DE ANALIZA NR. 1618

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Iatagan Stelian, FP, NR.376

Data si ora prelevarii: 30-08-2022 12:06

Data si ora receptiei: 30-08-2022 13:36

Locul recoltarii: RETEA VRANESTI SCOALA

Client: EDIL CALINESTI APA - CANAL 2021 SRL

Data si ora intrarii in lucru: 30-08-2022 15:36

Data si ora finalizarii analizei: 02-09-2022 10:45

Data si ora validarii rezultatului: 02-09-2022 10:45

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. Legea 458/ 2002(R)		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	0.15	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Responsabil analiza

TAVILAS MONICA
Chimist Medical Specialist
Cod 480111

Validat medic laborator

AVA MARGARETA
Biolog Medical Principal
Bacteriologie Medicală
Cod 480118

Valori inscrise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul oxidabilitate din legea 458/2002 (R)

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercarilor se refera numai la proba supusa analizei.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.

Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sănătate Publică Argeș
Pitești, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 3652

Produs analizat: APA POTABILA-BAZIN CALINESTI GORGANU
Prelevat de AS. IATAGAN ST.-PV.376
Locul recoltării: SC,,EDIL CALINESTI APA-CANAL 2021,,SRL -BAZIN CALINESTI GORGANU
Client:SC,,EDIL CALINESTI APA-CANAL 2021,,SRL
Data prelvării probei: 30-08-2022
Data și ora recepției: 30-08-2022 13:52
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 30-08-2022/ 02-09-2022
Data și ora validării rezultatului: 02-09-2022 11:51
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. LEGEA 458/2002 (R)	U.M.	Document de referință
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/ 100ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

* - Analize neacreditate

Otilia OTINEANU
Biochimist
Microbiologie Sanitară
Cod 480129

Intocmit buletin
Bioch.pr. Otineanu Otilia

Aprobat și laborator
dr. GAVAMARGARETA

GAVAMARGARETA
BIOLOG MEDICAL PRINCIPAL
Bucuresti
Cod 480118

Nota: Acest buletin a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator
Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa analizei.
Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza.
Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.
Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

BULETIN DE ANALIZA NR. 1619

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Iatagan Stelian, FP, NR.376

Data si ora prelevarii: 30-08-2022 12:08

Data si ora receptiei: 30-08-2022 13:38

Locul recoltarii: BAZIN CALINESTI-GORGANU

Client: EDIL CALINESTI APA -CANAL 2021 SRL

Data si ora intrarii in lucru: 30-08-2022 15:38

Data si ora finalizarii analizei: 02-09-2022 10:45

Data si ora validarii rezultatului: 02-09-2022 10:45

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. Legea 458/ 2002(R)		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	0.15	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Responsabil analiza

TAMAS MONICA
Chimist Medic Specialist
Cod 4 8 0 1 1 1

Validat medic laborator

SIIVA MARGARETA
Biolog Medicin Principal
Bacteriologie Medicala
Cod 4 8 0 1 1 8

Valori inscrise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul oxidabilitate din legea 458/2002 (R)

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la proba supusa analizei.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.

Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

BULETIN DE ANALIZA NR. 1620

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Iatagan Stelian, FP, NR.376

Data si ora prelevarii: 30-08-2022 12:11

Data si ora receptiei: 30-08-2022 13:41

Locul recoltarii: RETEA CALINESTI-GORGANU PRIMARIE
CALINESTI

Client: EDIL CALINESTI APA - CANAL 2021 SRL

Data si ora intrarii in lucru: 30-08-2022 15:41

Data si ora finalizarii analizei: 02-09-2022 10:46

Data si ora validarii rezultatului: 02-09-2022 10:46

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. Legea 458/2002(R)		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	0,10	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Responsabil analiza

TAMAS MONICA
Chimist / Analist Specialist
Cod 4 8 0 1 1 1

Validat medic laborator

GAVA MARGARETA
Bilog Medical Principal
Bacteriologie Medicală
Cod 4 8 0 1 1 8

Valori inscrite cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^A - echivalent cu parametrul oxidabilitate din legea 458/2002 (R)

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercarilor se refera numai la proba supusa analizei.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.

Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

BULETIN DE ANALIZA NR. 1621

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Iatagan Stelian, FP, NR.376

Data si ora prelevarii: 30-08-2022 12:15

Data si ora receptiei: 30-08-2022 13:45

Locul recoltarii: BAZIN CARSTIENI

Client: EDIL CALINESTI APA - CANAL 2021 SRL

Data si ora intrarii in lucru: 30-08-2022 15:45

Data si ora finalizarii analizei: 02-09-2022 10:46

Data si ora validarii rezultatului: 02-09-2022 10:46

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. Legea 458/ 2002(R)		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	<0.05	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Responsabil analiza

TAMAS MONICA
Chimist Medical Specialist
Cod 480111

Validat medic laborator

GAVA MARGARETA
Bacteriolog Medical Principal
Bacteriologie Medical
Cod 480118

Valori inscrise cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^A - echivalent cu parametrul oxidabilitate din legea 458/2002 (R)

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercarilor se refera numai la proba supusa analizei.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.

Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sănătate Publică Arges
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

acreditat pentru
INCERCARE
SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 116

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 3655

Produs analizat: APA POTABILA-RETEA CARSTIENI
Prelevat de AS. IATAGAN ST.-PV.376
Locul recoltării: SC,,EDIL CALINESTI APA-CANAL 2021,,SRL-RETEA SCOALA URLUCEA
Client:SC,,EDIL CALINESTI APA-CANAL 2021,,SRL
Data prelvării probei: 30-08-2022
Data și ora recepției: 30-08-2022 13:55
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 30-08-2022/ 02-09-2022
Data și ora validării rezultatului: 02-09-2022 11:52
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. LEGEA 458/2002 (R)	U.M.	Document de referință
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

* - Analize neacreditate

OTILIA OTINEANU
Biochimist Medic
Microbiolog Principal
Cod 42080001
Bioch.pr. Otineanu Otilia
Otilia

Intocmit buletin
Bioch.pr. Otineanu Otilia

GAVANA GARETA
BIOLOG
Aprobat sef laborator
dr. Gabor Luana
Bacteriolog Principal
Cod 4 8 0 1 1 8

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator
Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa analizei.
Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza.
Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.
Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

BULETIN DE ANALIZA NR. 1622

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Iatagan Stelian, FP, NR.376

Data si ora prelevarii: 30-08-2022 12:17

Data si ora receptiei: 30-08-2022 13:47

Locul recoltarii: RETEA CARSTIENI SCOALA URLUCEA

Client: EDIL CALINESTI APA -CANAL 2021 SRL

Data si ora intrarii in lucru: 30-08-2022 15:47

Data si ora finalizarii analizei: 02-09-2022 10:46

Data si ora validarii rezultatului: 02-09-2022 10:46

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. Legea 458/ 2002(R)		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	<0.05	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Responsabil analiza

TAMARA MONICA
Chimist Medical Specialist
Cod 480111

Validat medic laborator

GATA MARGARETA
Bacteriolog Medical Principal
Cod 480118

Valori inscrise cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul oxidabilitate din legea 458/2002 (R)

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la proba supusa analizei.
Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.
Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sănătate Publică Arges
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

acreditat pentru
INCERCARE

SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 3656

Produs analizat: APA POTABILA- BAZIN VALENI
Prelevat de AS. IATAGAN ST.-PV.376
Locul recoltării: SC,,EDIL CALINESTI APA-CANAL 2021,,SRL-BAZIN VALENI
Client:SC,,EDIL CALINESTI APA-CANAL 2021,,SRL
Data prelvării probei: 30-08-2022
Data și ora recepției: 30-08-2022 13:56
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 30-08-2022/ 02-09-2022
Data și ora validării rezultatului: 02-09-2022 11:52
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. LEGEA 458/2002 (R)	U.M.	Document de referință
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/ 100ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

* - Analize neacreditate

OTILIA OTINEANU
Biochimist
Microbiolog
Biosanitar
Cod 450120

Intocmit buletin
Bioch.pr. Otineanu Otilia

Aprobat sef laborator
dr. Tudor Cillana

GANA MARGARETA
Bacteriolog
Principal
Cod 450128

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator
Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa analizei.
Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza.
Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.
Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

BULETIN DE ANALIZA NR. 1623

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Iatagan Stelian, FP, NR.376

Data si ora prelevarii: 30-08-2022 12:18

Data si ora receptiei: 30-08-2022 13:48

Locul recoltarii: BAZIN VALENI

Client: EDIL CALINESTI APA - CANAL 2021 SRL

Data si ora intrarii in lucru: 30-08-2022 15:48

Data si ora finalizarii analizei: 02-09-2022 10:47

Data si ora validarii rezultatului: 02-09-2022 10:47

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. Legea 458/ 2002(R)		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	0.20	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Responsabil analiza

TAMAS MONICA
Chimist Medic Specialist
Cod 380111

Validat medic laborator

GIUZA MARGARETA
Biolog Medic Specialist
Bacteriologie Medicala
Cod 480118

Valori inscrite cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul oxidabilitate din legea 458/2002 (R)

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la proba supusa analizei.
Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date pariale din buletinul de analiza

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.
Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sănătate Publică Argeș
Pitești, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 3657

Produs analizat: APA POTABILA- RETEA VALENI
Prelevat de AS. IATAGAN ST.-PV.376
Locul recoltării: SC,,EDIL CALINESTI APA-CANAL 2021,,SRL-RETEA SCOALA VALENI
Client:SC,,EDIL CALINESTI APA-CANAL 2021,,SRL
Data prelvării probei: 30-08-2022
Data și ora recepției: 30-08-2022 13:57
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 30-08-2022/ 02-09-2022
Data și ora validării rezultatului: 02-09-2022 11:53
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. LEGEA 458/2002 (R)	U.M.	Document de referință
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

* - Analize neacreditate

OTILIA OTINEANU
Biochimist Medical
Microbiolog Medical
Cămin nr. 120
București

Intocmit buletin
Bioch.pr. Otineanu Otilia

Aprobat șef laborator
dr. Tudora Ivan

GAVA MARGARETA
Biolog Medical
Bacteriolog Medical
Cămin nr. 118
București

Nota: Acest buletin a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator
Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa analizei.
Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza.
Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.
Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

BULETIN DE ANALIZA NR. 1624

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Iatagan Stelian, FP, NR.376

Data si ora prelevarii: 30-08-2022 12:19

Data si ora receptiei: 30-08-2022 13:49

Locul recoltarii: RETEA VALENI

Client: EDIL CALINESTI APA - CANAL 2021 SRL

Data si ora intrarii in lucru: 30-08-2022 15:49

Data si ora finalizarii analizei: 02-09-2022 10:47

Data si ora validarii rezultatului: 02-09-2022 10:47

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. Legea 458/ 2002(R)		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	0.20	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Responsabil analiza

TAMAS MONICA
Chimist Medical Specialist
Cod 48 04 11

Validat medic laborator

GAVA MARGARETA
Biolog Medical Principal
Bacteriologie Medicală
Cod 4 8 0 1 1 8

Valori inscrise cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

[^] - echivalent cu parametrul oxidabilitate din legea 458/2002 (R)

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercarilor se refera numai la proba supusa analizei.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.

Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.