

279/12.05.2023

MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA ARGES



CATRE

S.C. EDIL- CALINESTI APA – CANAL 2021
Comuna Calinesti- Judet Arges
Fax: 0248 / 651608

Va comunicam ca, in urma analizelor de laborator efectuate din probele de apa recoltate in data de : 02.05.2023 din sistemele de aprovizionare cu apa potabila din **COMUNA CALINESTI, JUDET ARGES**, a rezultat ca :

- **VALORILE PARAMETRILOR ANALIZATI SE INCADREAZA IN VALORILE STABILITE PRIN ORDONANTA GUVERNULUI NR.7/2023 ;**
- **Va attentionam ca aveti obligatia, asigurarii dezinfectiei apei distribuita populatiei, in conformitate cu prevederile art.24, alin.(6) din Ordinului M.S. nr.119/2014, cu modificarile ulterioare, iar valorile parametrilor clor rezidual liber si legat, trebuie sa se incadreze in valorile stabilite prin legea apei potabile. si sa respectati prevederile Ord. M.S.nr.275/2012, privind aprobarea " punerii pe piata a produselor, materialelor, substantelor chimice/amestecurilor si echipamentelor utilizate in contact cu apa potabila".**
- **Pentru dezinfectarea apei potabile se vor utiliza doar produse biocide avizate/autorizate, motiv pentru care trebuie verificate permanent informatiile din Registrul National al Produselor Biocide furnizate pe site-ul Ministerului Sanatatii la, Directia Generala de Asistenta Medicala si Sanatate Publica.**

TRANSMITEM PRIN POSTA :
- Buletinele de analiza,

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Sorina Octavia Hontaru



Sef Compartiment
Dr. Diana Paetkau

Intocmit si red. Dr. M.Bucur



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 316

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 2369

Produs analizat: APA POTABILA/ BAZIN
*Prelevat de AS. IATAGAN STELIAN / FP 138
Locul recoltării: BAZIN VRANESTI
Client:SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI
Data prelvării probei: 02-05-2023
Data și ora recepției: 02-05-2023 12:58
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 02-05-2023/ 05-05-2023
Data și ora validării rezultatului: 05-05-2023 09:02
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	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 si activitate de recoltare a esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTILIA OTINEANU
Biochimist, Medic Principal
Microbiologie Sanitara
Cod 480120

Intocmit buletin
Bioch.pr. Otineanu Otilia

Aprobat sef laborator
dr. Tudor Liliana

Dr. TUDOR LILIANA
Medicina de Laborator
Cod 0248216484

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. 666

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila
Prelevat de As. Iatagan Stelian, Ig med FP nr.138
Data si ora prelevarii: 02-05-2023 11:11
Data si ora receptiei: 02-05-2023 12:41
Locul recoltarii: bazin inmagz.Vranesti
Client:SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI

Data si ora intrarii in lucru: 02-05-2023 14:41
Data si ora finalizarii analizei: 03-05-2023 12:41
Data si ora validarii rezultatului: 03-05-2023 12:41
Starea probei la primire corespunzatoare
Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	0,70	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Executanti
Voinea Nicoleta

Responsabil analiza

TAMAS MONICA
Chimist Analiza Microbiologica
Cupa nr. 14384

Validat medic laborator

Dr. TUDOR LIANA
Medic Primar
Cupa nr. 14384

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 OG 7/ 2023

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. Prelevarea este asumata de client.

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. 2370

Produs analizat: APA POTABILA/ RETEA
*Prelevat de AS. IATAGAN STELIAN / FP 138
Locul recoltării: RETEA VRANESTI ; SCOALA
Client:SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI
Data prelvării probei: 02-05-2023
Data și ora recepției: 02-05-2023 13:00
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 02-05-2023/ 05-05-2023
Data și ora validării rezultatului: 05-05-2023 09:02
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/2023	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/ 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 si activitate de recoltare a esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTILIA OTINEANU
Biochimist Medical Principal
Microbiolog Sanitară
Cod 4408
Bioch.pr. Otilia
Otilia

Intocmit buletin
Bioch.pr. Otilianu Otilia

Aprobat sef laborator
dr. Tudor Liliana

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Aparator
Medicina de Laborator
Cod C 4408

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. 667

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 02-05-2023 14:42

Prelevat de As. Iatagan Stelian,Ig med FP nr.138

Data si ora finalizarii analizei: 03-05-2023 12:42

Data si ora prelevarii: 02-05-2023 11:12

Data si ora validarii rezultatului: 03-05-2023 12:42

Data si ora receptiei: 02-05-2023 12:42

Starea probei la primire corespunzatoare

Locul recoltarii: retea cons robinet scoala.Vranesti

Motivul analizei: monitorizare audit

Client:SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	0,70	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Executanti
Voinea Nicoleta

Responsabil analiza

TAMAS MONICA
Chimist analitic, specialist
in Sanatate Publica
Cod 180111

Validat medic laborator

Dr. TUDOR LIANA
Medic Primar
Medicina Laborator
Cod 180184

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 OG 7/ 2023

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. Prelevarea este asumata de client.

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. 2371

Produs analizat: APA POTABILA/ BAZIN
*Prelevat de AS. IATAGAN STELIAN / FP 138
Locul recoltării: BAZIN CALINESTI-GORGANU
Client:SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI
Data prelvării probei: 02-05-2023
Data și ora recepției: 02-05-2023 13:01
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 02-05-2023/ 05-05-2023
Data și ora validării rezultatului: 05-05-2023 09:03
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	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 si activitate de recoltare a esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTILIA OTINEANU
Biochimist medic
Microbiolog principal
Biodid. Sanitară
Cod 44384

Intocmit buletin
Bioch.pr. Otineanu Otilia

Aprobat sef laborator
dr. Tudor Liliana

Dr. TUDOR LILIANA
Medic infir
Medicine Laborator
Cod 44384

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. 668

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Iatagan Stelian, Ig med FP nr.138

Data si ora prelevarii: 02-05-2023 11:13

Data si ora receptiei: 02-05-2023 12:43

Locul recoltarii: bazin Calinesti-Gorganu

Client:SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI

Data si ora intrarii in lucru: 02-05-2023 14:43

Data si ora finalizarii analizei: 03-05-2023 12:43

Data si ora validarii rezultatului: 03-05-2023 12:43

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	0,55	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Executanti

Voinea Nicoleta

Responsabil analiza

TAMARA PROTOP...
Chimic analit
Cod 44-384

Validat medic laborator

Dr. FIDOR LILIANA
Medic Primar
Medic de laborator
Cod 44-384

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 OG 7/ 2023

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. Prelevarea este asumata de client.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date parțiale 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. 2372

Produs analizat: APA POTABILA/ RETEA
*Prelevat de AS. IATAGAN STELIAN / FP 138
Locul recoltării: RETEA CALINESTI-GORGANU ; PRIMARIE CALINESTI
Client:SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI
Data prelvării probei: 02-05-2023
Data și ora recepției: 02-05-2023 13:02
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 02-05-2023/ 05-05-2023
Data și ora validării rezultatului: 05-05-2023 09:04
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	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/ 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 si activitate de recoltare a esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Aprobat sef laborator
dr. Tudor Liliana

OTILIA OTINEANU
Biochimist
Medic Principal
Microbiologie Sanitară
Cod 480120

Intocmit buletin
Bioch.pr. Otineanu Otilia

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicina de Laborator
Cod C-44384

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. 669

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 02-05-2023 14:43

Prelevat de As. Iatagan Stelian, Ig med FP nr.138

Data si ora finalizarii analizei: 03-05-2023 12:43

Data si ora prelevării: 02-05-2023 11:13

Data si ora validării rezultatului: 03-05-2023 12:43

Data si ora receptiei: 02-05-2023 12:43

Starea probei la primire corespunzatoare

Locul recoltării: retea Calinesti-Gorganu -robinet primarie

Motivul analizei: monitorizare audit

Client:SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	0,50	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Executanti

Voinea Nicoleta

Responsabil analiza

TAMARA MONICA
Chimist Medical Specialist
Cantaria Sanitara
Cod 01111

Validat medic laborator

Dr. TIHOR LIDIANA
Medicinar
Medicinar de laborator
Cod C44384

Valori inscise 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 OG 7/ 2023

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. Prelevarea este asumata de client.

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
L1816

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 2373

Produs analizat: APA POTABILA/ BAZIN
*Prelevat de AS. IATAGAN STELIAN / FP 138
Locul recoltării: BAZIN CARSTIENI
Client:SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI
Data prelvării probei: 02-05-2023
Data și ora recepției: 02-05-2023 13:03
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 02-05-2023/ 05-05-2023
Data și ora validării rezultatului: 05-05-2023 09:04
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	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 si activitate de recoltare a esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTILIA OTINEANU
Biochimist Medical Principal
Lucrator
Bioch.pr. Colegiu de Sanitara
Otilia
180120

Intocmit buletin

Aprobat sef laborator
dr. Tudor Liliana

DR. TUDOR LILIANA
Medicina
Laborator
Cod CA 4384

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



BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 2374

Produs analizat: APA POTABILA/ RETEA
*Prelevat de AS. IATAGAN STELIAN / FP 138
Locul recoltării: RETEA CARSTIENI ; SCOALA CARSTIENI
Client:SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI
Data prelvării probei: 02-05-2023
Data și ora recepției: 02-05-2023 13:03
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 02-05-2023/ 05-05-2023
Data și ora validării rezultatului: 05-05-2023 09:04
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	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/ 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 si activitate de recoltare a esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTILIA OTINEANU
Biochimist Medical Principal
Microbiologie Sanitară
Cod C.A. 20
Lucrat
Bioch.pr. Otineanu
Otilia

Intocmit buletin
Bioch.pr. Otineanu Otilia

Aprobat sef laborator
dr. Tudor Liliana

Dr. TUDOR LILIANA
Medicina Laborator
Cod C.A. 20

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator
Declaratie: Rezultatele incercărilor 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. 671

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Iatagan Stelian, Ig med FP nr.138

Data si ora prelevarii: 02-05-2023 11:14

Data si ora receptiei: 02-05-2023 12:44

Locul recoltarii: retea cons scoala Carstieni

Client:SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI

Data si ora intrarii in lucru: 02-05-2023 14:44

Data si ora finalizarii analizei: 03-05-2023 12:44

Data si ora validarii rezultatului: 03-05-2023 12:44

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	<0,05	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Executanti

Voinea Nicoleta

Responsabil analiza

TAMAS MONICA
Chimist Medical Specialist
Chimie Analitica
Cod. 100111

Validat medic laborator

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicina de laborator
Cod. C 4-384

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 OG 7/ 2023

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. Prelevarea este asumata de client.

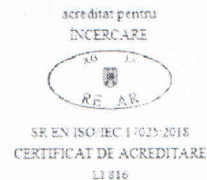
Este interzisa reproducerea totala sau partiala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza

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



BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 2375

Produs analizat: APA POTABILA/ BAZIN
*Prelevat de AS. IATAGAN STELIAN / FP 138
Locul recoltării: BAZIN VALENI
Client:SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI
Data prelevării probei: 02-05-2023
Data și ora recepției: 02-05-2023 13:04
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 02-05-2023/ 05-05-2023
Data și ora validării rezultatului: 05-05-2023 09:05
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	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 si activitate de recoltare a esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTILIA OTINEANU
BIOCHIMIST MEDICAL
Microbiologie și Infecții
Cod C 44534

Intocmit buletin
Bioch.pr. Otineanu Otilia

Aprobat sef laborator
dr. Tudor Liliana

DR. TUDOR LILIANA
Medicină Generală
Medicina de Laborator
Cod C 44534

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. 672

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Iatagan Stelian, Ig med FP nr.138

Data si ora prelevarii: 02-05-2023 11:15

Data si ora receptiei: 02-05-2023 12:45

Locul recoltarii: bazin inmagaz.Valeni

Client:SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI

Data si ora intrarii in lucru: 02-05-2023 14:45

Data si ora finalizarii analizei: 03-05-2023 12:45

Data si ora validarii rezultatului: 03-05-2023 12:45

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	0,47	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Executanti

Voinea Nicoleta

Responsabil analiza

TAMIS MONICA
Chimist Medicinal Specialist
Criminologie Sanitara
Cod 480111

Validat medic laborator

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicina de Laborator
Cod C44384

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 OG 7/ 2023

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. Prelevarea este asumata de client.

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



BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 2376

Produs analizat: APA POTABILA/ RETEA
*Prelevat de AS. IATAGAN STELIAN / FP 138
Locul recoltării: RETEA VALENI ; GRADINITA
Client:SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI
Data prelvării probei: 02-05-2023
Data și ora recepției: 02-05-2023 13:05
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 02-05-2023/ 05-05-2023
Data și ora validării rezultatului: 05-05-2023 09:05
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	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/ 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 si activitate de recoltare a esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTILIA OTINEANU
Biochimist Medical Principal
Microbiologie
Cod 4910
Bioch.pr. Otilia
Otilia

Intocmit buletin
Bioch.pr. Otineanu Otilia

Aprobat sef laborator
dr. Tudor Liliana

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Principal
Medicina de Laborator
Cod C-44034

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. 673

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 02-05-2023 14:45

Prelevat de As. Iatagan Stelian, Ig med FP nr.138

Data si ora finalizarii analizei: 03-05-2023 12:45

Data si ora prelevarii: 02-05-2023 11:15

Data si ora validarii rezultatului: 03-05-2023 12:45

Data si ora receptiei: 02-05-2023 12:45

Starea probei la primire corespunzatoare

Locul recoltarii: retea cons gradinita Valeni

Motivul analizei: monitorizare audit

Client:SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APA CALINESTI

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Clor rezidual liber	0,42	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Executanti

Voinea Nicoleta

Responsabil analiza

Validat medic laborator

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 parametru oxidabilitate din OG 7/ 2023

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. Prelevarea este asumata de client.

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.