

S.C. AQUATERM AG '98 S.A.  
CURTEA DE ARGES  
INREȘIRI NR. 2171  
Anul 2023 Luna 05 Ziua 30

- laborator  
- Brou conforme  
de postat în site

MINISTERUL SANATATII  
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA ARGES  
NR.....

MINISTERUL SANATATII  
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA  
ARGES  
INTRARE NR. 12355  
IESIRE NR. 12355  
ZI 30 LUNA 05 AN 2023

CATRE

S.C. AQUATERM AG '98 SA  
Municipiul Curtea de Arges- Jud. Arges  
Fax: 0248 /722383

Va comunicam ca in urma determinarilor de laborator efectuate din probele de apa recoltate in ziua de 23.05.2023 din sistemul de aprovizionare cu apa din Municipiul CURTEA de ARGES, JUDET ARGES, a rezultat ca :

**VALORILE PARAMETRILOR ANALIZATI SE INCADREAZA IN VALORILE STABILITE PRIN OUG nr.7/2023**

Va atentionam ca, aveti obligatia respectarii prevederilor Ord. M.S. nr.119/2014, cu modificarile ulterioare, cap.II "norme de igiena referitoare la aprovizionarea cu apa a localitatilor" si a 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 (Cecilia) Hontar  


SEF COMPARTIMENT  
Dr. Diana Paetkau

*Paetkau*

Intocmit si redactat: Dr. M. Bucur

*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. 2771

Produs analizat: APA POTABILA/ BAZIN  
\*Prelevat de AS. IG. IATAGAN STELIAN / FP 158  
Locul recoltării: BAZIN CERBURENI  
Client: SC AQUATERM AG 98 SA -CURTEA DE ARGES  
Data prelevării probei: 23-05-2023  
Data și ora recepției: 23-05-2023 13:28  
Data intrării în lucru/ data finalizării analizelor: 23-05-2023/ 26-05-2023  
Data și ora validării rezultatului: 26-05-2023 10:30  
Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE  
Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr unități formatoare de colonii (UFC) la 22°C	1 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr unități formatoare de colonii (UFC) la 37°C	2 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
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
Clostridium perfringens (inclusiv spori)	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

\* - Analize si activitate de recoltare a esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

**OTILIA OTINEANU**  
Biochimist, Medicină Generală  
Microbiologie și Infecții  
Cod C 440120

Intocmit buletin  
Bioch.pr. Olineanu Otilia

Aprobat sef laborator  
dr. Tudor Liliana

**LILIANA TUDOR**  
Medicină Generală  
Medicină 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

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

### BULETIN DE ANALIZA NR. 792

*Indicatori fizico - chimici*

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Iatagan Stelian F.P.NR.158/23.06.2023

Data si ora prelevarii: 23-05-2023 11:58

Data si ora receptiei: 23-05-2023 13:28

Locul recoltarii: BAZIN CERBURENI

Client: SC AQUATERM AG'98 SA

Data si ora intrarii in lucru: 23-05-2023 15:28

Data si ora finalizarii analizei: 24-05-2023 13:28

Data si ora validarii rezultatului: 26-05-2023 09:46

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: cerere de analiza

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Nitrati *	<1,0		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
2	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150
3	Aluminiu *	23,45		200	µg/l	SR EN ISO 12020/2008
4	Clor rezidual liber *	0,70	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Executanti

Voinea Nicoleta

Responsabil analiza

TAMAS MIHAELA  
Chimist Medicin. San.  
Chimie Sanitar.  
Cod 4 4 1 1 1 1

Validat medic laborator

Dr. TUDOR MILIANA  
Medicin. Primar  
Medicina de laborator  
Cod 04 4 3 8 4

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

\* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati [www.renar.ro/ro/oc](http://www.renar.ro/ro/oc)

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.





### BULETIN DE ANALIZA NR. 793

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Iatagan Stelian F.P.NR.158/23.05.2023

Data si ora prelevarii: 23-05-2023 12:44

Data si ora receptiei: 23-05-2023 14:14

Locul recoltarii: RETEA PIATA CENTRALA C.DE ARGES

Client:SC AQUATERM AG'98 SA

Data si ora intrarii in lucru: 23-05-2023 16:14

Data si ora finalizarii analizei: 24-05-2023 14:14

Data si ora validarii rezultatului: 26-05-2023 09:46

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: cerere de analiza

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Plumb *	<1,0		10	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Cadmium *	<0,5		5	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
3	Nichel *	<5,0		20	µg/l	SR EN ISO 8288/2001
4	Mangan *	<1,0		50	µg/l	SR EN ISO 8662-2/1997
5	Crom *	<5,0		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cupru *	<0,5		2	mg/l	SR EN ISO 8288/2001
7	Nitrati *	<1,0		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
8	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN26777:2002/C91:2006
9	Fier *	<10,0		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
10	Clor rezidual liber *	0,65	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Executanti

Voinea Nicoleta

Responsabil analiza

TAMARA MONICA  
Chimist, medic specialist  
Clasa de laborator  
Galati 0111

Validat medic laborator

Dr. TUDOR ILIANA  
Medic primar  
Medicina de laborator  
Cod C 44384

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

\* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati [www.renar.ro/ro/oec](http://www.renar.ro/ro/oec)

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.