



Directia de Sănătate Publică Arges
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:
Fax: 2482216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

acreditat pentru
INCERCARE
SR EN ISO 15189:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
L1110

BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 4591, data 30-09-2020

*Bitou conform
- Audit
laborator*

Data si ora receptiei: 30-09-2020 09:07
Produs analizat: APA POTABILA, APA BAZIN
Prelevat de as. Iatagan Stelian , F.P. Nr. 398
Locul recoltarii: CERBURENI
Client: SC AQUATERM AG '98 SA
Data efectuarii analizei: 30-09-2020
Data eliberarii rezultatului: 02-10-2020
Motivul analizei: cerere de analiza

S.C. AQUATERM AG '98 S.A.
CURTEA DE ARGES
INREGISTRAT Nr. 5132
Anul 2010 Luna 10 Ziua 08

Parametrul	REZULTAT	Valoare admisa conf. LEGEA 458/2002 (R)	U.M.	Metoda de analiza
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 neacreditate

Validat medic laborator

Lucrat de

Intocmit buletin

*IOBRECSCU SIMONA-ANDRA
BIOLOG PRINCIPAL
COR 11/18*

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.



Direcția de Sănătate Publică Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Chimie sanitara si toxicologie
, Str.Exercitiu, nr.39 bis, Tel.:0248224015
Fax: 02482164 84

BULETIN DE ANALIZA NR. 6246

Indicatori fizico - chimici

Data si ora receptiei: 30-09-2020 09:38

Data efectuării analizei: 30-09-2020

Produs analizat: apa potabila

Eliberat la data de: 05-10-2020 11:36

Prelevat de As. Iatagan Stelian, Ig med FP nr.398

Starea probei la primire corespunzatoare

Locul recoltării: bazin Cerbureni

Motivul analizei: monitorizare audit

Client: SC AQUATERM AG'98 SA

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. Legii 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
2	Clor rezidual total	0,30			mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Responsabil analiza

TAMAS MIRELA
Chimist
Cod 48 0 2 1 1

Validat medic laborator

JAVA MARGARETA
Bijelan Principal
Cod 48 0 1 1 8

Valori înscrise 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 și precizie.

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

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

Declaratie: Rezultatele încercărilor 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.:
Fax: 2482216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA



BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 4592, data 30-09-2020

Data si ora receptiei: 30-09-2020 09:09

Produs analizat: APA POTABILA, APA RETEA

Prelevat de as. Iatagan Stelian , F.P. Nr. 398

Locul recoltarii: CERBURENI-SC M. CEL BATRAN C. DE ARGES

Client: SC AQUATERM AG '98 SA- CURTEA DE ARGES

Data efectuării analizei: 30-09-2020

Data eliberării rezultatului: 02-10-2020

Motivul analizei: cerere de analiza

Parametrul	REZULTAT	Valoare admisa conf. LEGEA 458/2002 (R)	U.M.	Metoda de analiza
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

Validat medic laborator

Lucrat de

DOBRESCU DIANA-ANITA
BIOLOG PRINCIPAL
30.09.2020

Intocmit buletin

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.



Direcția de Sănătate Publică Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Chimie sanitara si toxicologie
, Str.Exercitiu, nr.39 bis, Tel.:0248224015
Fax: 02482164 84

BULETIN DE ANALIZA NR. 6247

Indicatori fizico - chimici

Data si ora receptiei: 30-09-2020 09:39

Data efectuării analizei: 30-09-2020

Produs analizat: apa potabila

Eliberat la data de: 05-10-2020 11:36

Prelevat de As. Iatagan Stelian, Ig med FP nr.398

Starea probei la primire corespunzatoare

Locul recoltării: retea Cerbureni-sc Mircea Cel Batran

Motivul analizei: monitorizare audit

Client: SC AQUATERM AG'98 SA

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. Legii 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
2	Clor rezidual total	0,20			mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Responsabil analiza

[Signature]
CASA MIRONICA
Chimist
Cod 4 8 0 1 1 1

Validat medic laborator

[Signature]
MARGARETA
BIOLOG principal
Cod 4 8 0 1 1 8

Valori înscrise 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 legea 458/2002 (R)

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

Declaratie: Rezultatele încercărilor 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.