

## DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ ARGES

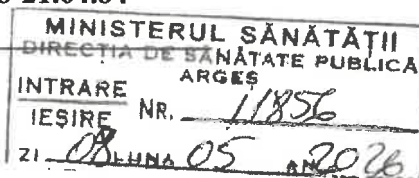
Str. Exercițiu nr. 39 bis, Pitești

Tel. (0040)-248-224015 Fax: (0040)-248-21.64.84

Catre,

Soc. AQUATERM 98 AG S.A.  
CURTEA DE ARGES

Spre stiinta,



### PRIMARIEI MUNICIPIULUI CURTEA DE ARGES

Va aducem la cunostinta ca in urma rapoartelor de incercari validate in data de 07.05.2026 de catre laboratorul DSP Arges, puncte de prelevare:

1. Iesire statie de tratare Cerbureni – Curtea de Arges, avand ca rezultat prezenta Clostridium perfringens (10 UFC/ml), precum si modificari ale parametrilor Turbiditate si Clor rezidual liber, ale caror valori depasesc limita maxima admisa in conformitate cu prevederile OG 7/2023.

2. Reteaua de distributie a municipiului Curtea de Arges (1 unitate de alimentatie publica, 1 locuinta particulara), avand ca rezultat modificari ale parametrului Clor rezidual liber (atasam rapoartele de incercari validate pentru fiecare punct de recoltare cu parametrii neconformi ai fiecaruia).

**Fara modificari microbiologice.**

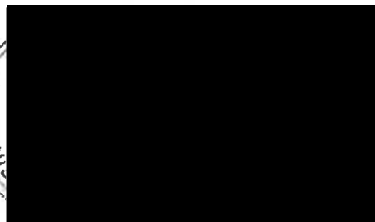
Va solicitam mentinerea informarii/avertizarii populatiei prin toate mijloacele de comunicare a parametrilor neconformi si a faptului ca " APA NU ESTE DESTINATA CONSUMULUI UMAN / APA NEPOTABILA!"

Va atasam rapoartele de incercari.

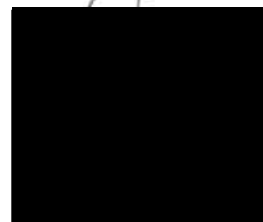
Cu stima,

Director executiv,

Dr. Sorina Hontaru



Compartiment Evaluarea Factorilor  
de Risc din Mediu de Viata si Munca,  
Dr. Silvia Ionescu





Directia de Sănătate Publică Arges  
, 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

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2435

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

\*Prelevat de INSP. MODEL PETRU AURELIAN

Locul recoltării: AQUATERM AG 98 SA - SISTEM PUBLIC DE APROVIZIONARE CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES  
STATIE TRATARE CERBURENI

Client: DSP ARGES- SCSP

Data prelevării probei: 05-05-2026

Data și ora recepției: 05-05-2026 15:30

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 05-05-2026/ 08-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 08-05-2026 09:50

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	20 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	12 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/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
Clostridium perfringens	10 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

Parametri analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

\* - Analize și activitate de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

**OTIL**  
BIOCHIMIA  
BIBLIOTECA

Responsabil analiză

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Likana

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

**Declaratie:** Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa încercării.

Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.

**Avertisment:** Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



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



## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2429

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

\*Prelevat de INSP. MODEL PETRU AURELIAN

Locul recoltării: AQUATERM AG 98 SA - SISTEM PUBLIC DE APROVIZIONARE CU APA POTABILA- MAGAZIN STR LUNCILOR NR 56 SC MARIO SANDRO SRL C DE ARGES

Client:DSP ARGES- SCSP

Data prelevării probei: 05-05-2026

Data și ora recepției: 05-05-2026 15:23

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 05-05-2026/ 08-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 08-05-2026 09:48

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

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

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

\* - Analize și activitate de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Liliana

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

**Declaratie:** Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa încercării.

Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.

**Avertisment:** Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



Directia de Sănătate Publică Arges  
, 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

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2434

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

\*Prelevat de INSP. MODEL PETRU AURELIAN

Locul recoltării: AQUATERM AG 98 SA - SISTEM PUBLIC DE APROVIZIONARE CU APA POTABILA- LOGUUINTA  
PARTICULARA STR CUZA VODA NR 141 MACU GABRIEL C DE ARGES

Client: DSP ARGES- SCSP

Data prelevării probei: 05-05-2026

Data și ora recepției: 05-05-2026 15:28

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 05-05-2026/ 08-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 08-05-2026 09:49

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activități de inspecție

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	3 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 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/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
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

\* - Analize și activitate de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Liliana

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

**Declaratie:** Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa încercării.

Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.

**Avertisment:** Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 518

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*Inspectie, Insp. Model Aurel FP nr. 68

Data si ora intrarii in lucru: 05-05-2026 15:25

Data si ora finalizarii încercării: 06-05-2026 15:18

Data si ora validarii rezultatului: 07-05-2026 13:10

Data si ora prelevării: 05-05-2026 14:00

Data si ora receptiei: 05-05-2026 15:18

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Sistem public de aprov. cu apa C. de Arges, Aquaterm AG 98 SA, magazin, str.Luncilor, nr. 56, SC Mari Sandro SRL

Client:DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	8,12		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	2,07		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN 26777: 2002 SR EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150
5	Cloruri	14,393		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	15,37	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	586		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	73,14		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	2,43		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	2,07		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2018
11	Clor rezidual liber *	0,09	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	8,22/20°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executant

Responsabil analiza

Verificat si aprobat sef laborator

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/ 12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/ 2023.

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 parametrul indice de permanganat

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

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

**Declaratie:** Rezultatele încercărilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.

Este interzisă reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date partiale din raportul de încercare

**Avertisment:** Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 519

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*Inspectie, Insp. Model Aurel FP nr. 68

Data si ora prelevării: 05-05-2026 14:20

Data si ora receptiei: 05-05-2026 15:25

Locul recoltării: Retea distributie, C. de Arges, Aquaterm AG 98 SA, locuinta particulara , str. Cuza Voda, nr. 1, M. Gabriel

Client:DSP ARGES - SCSP

Data si ora intrării in lucru: 05-05-2026 15:28

Data si ora finalizării încercării: 06-05-2026 15:25

Data si ora validării rezultatului: 07-05-2026 13:10

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	10,63		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitrati *	2,69		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	15,102		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	14,59	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	567		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	126,2		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	2,59		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	3,38		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,65	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2016
12	pH	8,18/20°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

As. pr. Corodescu Clara, As.pr. Brotescu Anisoara

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

Parametri analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/ 12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/ 2023.

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

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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

Declarație: Rezultatele încercărilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.

Este interzisă reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date partiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 520

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*Inspecție, Insp. Model Aurel FP nr. 68

Data si ora intrarii in lucru: 05-05-2026 15:29

Data si ora finalizarii încercării: 06-05-2026 15:28

Data si ora validarii rezultatului: 07-05-2026 13:11

Data si ora prelevării: 05-05-2026 14:35

Data si ora receptiei: 05-05-2026 15:28

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Retea distributie, C. de Arges, Aquaterm AG 98 SA, Statie tratare Cerbureni

Client:DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	22,11		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	2,68		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN 26777: 2002 SR EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150
5	Cloruri	12,762		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	14,36	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	496		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	187,5		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1998/ C91/2006
9	Oxidabilitate <sup>A</sup>	3,17		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	0,67	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	8,20/20°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
12	Turbiditate *	6,33		maxim 0,3	FNU	SR EN ISO 7027-1/2018

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat se laborator

As. pr. Corodescu Clara, As. pr. Brostescu Anisoara

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/ 12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/ 2023.

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.

<sup>A</sup> - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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

Declaratie: Rezultatele încercărilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.