



**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 17.03.2026 de catre laboratorul DSP Arges, pentru probele de apa prelevate in cadrul monitorizarilor suplimentare din data de 12.03.2026, puncte de prelevare:

1. Iesire statie de tratare Cerbureni – Curtea de Arges, avand ca rezultat prezenta **Clostridium perfringens (1 UFC/100ml)** si modificari ale **parametrilor Aluminiu si Mangan**, 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 invatamant, 1 unitate alimentatie publica si 2 locuinte particulare), avand ca rezultat modificari ale **parametrilor Aluminiu, Mangan, Turbiditate si Fier total** (atasam rapoartele de incercari validate pentru fiecare punct de recoltare cu parametrii neconformi ai fiecaruia) ale caror valori depasesc limita maxima admisa in conformitate cu prevederile OG 7/2023.

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!**"

• Totodata, continuarea masurilor intreprinse pentru reducerea valorilor neconforme ale parametrilor care au prezentat variatii in dinamica si monitorizarea zilnica a acestora.

Va atasam rapoartele de incercari.

Cu stima,

Director executiv,

Compartiment Evaluarea Factorilor  
de Risc din Mediu de Viata si Munca,



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

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1431

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / IESIRE STATIE TRATARE

\*Prelevat

Locul recoltării: IESIRE STATIE TRATARE CERBURENI ; SIST. PB. DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES, SC AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 12-03-2026

Data și ora recepției: 12-03-2026 13:08

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 12-03-2026/ 15-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 15-03-2026 12:20

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activități de inspectie

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare 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	3 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	1 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

GA  
Verificat și aprobat șef laborator

**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. 264

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat

Data si ora intrarii in lucru: 12-03-2026 13:18

Data si ora finalizarii încercării: 16-03-2026 13:15

Data si ora validarii rezultatului: 17-03-2026 08:52

Data si ora prelevării: 12-03-2026 12:00

Data si ora receptiei: 12-03-2026 13:15

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Aquaterm AG 98 SA, str. Negru Voda, nr. 4, C. de Arges, Retea de distributie, C. de Arges, iesire statie Cerbureni

Client: DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Incertitudine ext. relativa k=2, Niv. de incredere 95%	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
				minima	maxima		
1	Mangan *	132,3			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitratl *	3,69			50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitritl	<0,05			0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN 26777:2002/C91:2008
4	Amoniu	<0,05			0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Aluminu *	367,9			200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	23,043			250	mg/l	SR ISO 6297/2001
7	Duritate totala	6,38		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	320			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	122,9			200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1998/ C91/2008
10	Oxidabilitate ^	1,54			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	2,90			Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,54	±9.63%	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,09/20°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef 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 inscrite cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodelor 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

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 partiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa 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  
ÎNCERCARE  
ROMANIA  
RENAR  
SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 816

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1428

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

\*Prelevat

Locul recoltării: BAR MONY LIV IMPULS SRL ,STR. TRAIAN NR.42(ZONA PIATA CENTRALA ) ; SIST. PB. DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES, SC AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 12-03-2026

Data și ora recepției: 12-03-2026 13:03

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 12-03-2026/ 15-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 15-03-2026 12:16

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 esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

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

### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 261

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de

Data si ora intrarii in lucru: 12-03-2026 13:06

Data si ora finalizarii încercării: 16-03-2026 13:01

Data si ora validarii rezultatului: 17-03-2026 08:48

Data si ora prelevării: 12-03-2026 10:50

Data si ora receptiei: 12-03-2026 13:01

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Aquaterm AG 98 SA-C. de Arges, str. Negru Voda, nr. 4, C. de Arges, Retea de distributie, Bar Mony Liv Impuls SRL,  
str. Traian, nr. 42, zona Piata

Client:DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	40,75		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	3,37		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 28777/2002 SR EN 28777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Aluminiu *	487,3		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	19,568		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	6,51	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	295		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	392,0		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13316/1996/ C91/2008
10	Oxidabilitate ^	1,16		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	7,33		Acceptabila pt cons.; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,34	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,07/20°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

1

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

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

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

Valorile 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/rofoec](http://www.renar.ro/rofoec)

Nota: Acest raport a fost elaborat în 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 partiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa 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. 1427

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

\*Prelevat de

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA BUZOESCU MARIUS, STR. RM. VALCEA NR. 138 ; SIST. PB. DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES, SC AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 12-03-2026

Data și ora recepției: 12-03-2026 12:59

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 12-03-2026/ 15-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 15-03-2026 12:15

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	1 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

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

**Declarație:** 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. 260

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de

Data si ora intrarii in lucru: 12-03-2026 12:59

Data si ora finalizarii încercării: 16-03-2026 12:54

Data si ora validarii rezultatului: 17-03-2026 08:41

Data si ora prelevării: 12-03-2026 10:45

Data si ora receptiei: 12-03-2026 12:54

Starea probel la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Aquaterm AG 98 SA, str. Negru Voda, nr. 4, C. de Arges, Sistem public de aprov. cu apa potabila, locuinta particulara Buzoiescu Marius, str. Rm. Valcea,

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	100,8		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	3,38		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN 26777: 2002 SR EN 26777:2002/C91:2008
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150
5	Aluminiu *	719,1		200	µg/l	SR EN ISO 15586:2004
6	Cloruri	20,916		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	6,98	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	260		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	590,5		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
10	Oxidabilitate ^	1,29		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	9,04		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2018
12	Clor rezidual liber *	0,39	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,01/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef 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 inscise 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

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

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.



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. 1430

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

\*Prelevat la nr. 1430 din Registrul de Inregistrare nr. 748.

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA BIRDICI ANDREI, BL. Z7/A/4 ,STR. UNIRII ; SIST. PB. DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES, SC AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 12-03-2026

Data și ora recepției: 12-03-2026 13:06

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 12-03-2026/ 15-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 15-03-2026 12:24

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametru/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare 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	5 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

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

### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 263

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de

FP -- 24

Data si ora intrarii in lucru: 12-03-2026 13:15

Data si ora finalizarii încercării: 16-03-2026 13:12

Data si ora validarii rezultatului: 17-03-2026 08:50

Data si ora prelevării: 12-03-2026 11:30

Data si ora receptiei: 12-03-2026 13:12

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Aquaterm AG 98 SA, str. Negru Voda, nr. 4, C. de Arges, Retea de distributie, C. de Arges, locuinta particulara  
Bardici Andrei, Bl. Z7/A/4, str. Unirii

Client: DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Incertitudine ext. relativa $k=2$ , Niv. de incredere 95%	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
				minima	maxima		
1	Mangan *	67,08			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	3,05			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 EN 26777:2002/C81:2006
4	Amoniu	<0,05			0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Aluminiu *	246,8	±15.38%		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	28,006			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	6,69		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	342			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	126,2			200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1998/ C81/ 2008
10	Oxidabilitate ^	1,09			5	mg O2/l	SR EN ISO 8487/2001
11	Turbiditate (Oras) *	2,34			Acceptabila pt cons.,; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,27		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2016
13	pH	7,07/20°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef 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/oec](http://www.renar.ro/ro/oec)

Nota: Acest raport a fost elaborat în 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.



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

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1429

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

\*Prelevat de incercare

Locul recoltării: SCOALA GIMNAZIALA BASARAB I, STR. POSADA NR. 1 ; SIST. PB. DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES, SC AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 12-03-2026

Data și ora recepției: 12-03-2026 13:05

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 12-03-2026/ 15-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 15-03-2026 12:17

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activități de inspecție

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.Î.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	0 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 9308-1:2016; SR EN ISO 9308-1:2016/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2016; SR EN ISO 9308-1:2016/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

**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. 262

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*

Data si ora intrarii in lucru: 12-03-2026 13:11

Data si ora finalizarii încercării: 16-03-2026 13:08

Data si ora validarii rezultatului: 17-03-2026 08:49

Data si ora prelevării: 12-03-2026 11:15

Data si ora receptiei: 12-03-2026 13:08

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Aquaterm AG 98 SA, str. Negru Voda, nr. 4, Retea de distributie, C. de Arges, scoala gimnaziala Basarab I, str.Posada, nr.1

Client:DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	104,3		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	2,76		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	Aluminiu *	458,3		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	23,822		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	6,63	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	321		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	1255,0		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C81/ 2008
10	Oxidabilitate ^	1,16		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	7,17		Acceptabila pt cons,; maxlm 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,07	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,20/21°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

↑

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef 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 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 indice de permanganat

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

Nota: Acest raport 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 raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.