



Direcția de Sănătate Publică Argeș  
Str. Exercițiu, nr. 39bis, Tel.: 0248224015  
Fax: 0248216484, e-mail  
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE  
PUBLICĂ

acreditat pentru  
ÎNCERCARE  
  
SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LJ 816

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2434

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILĂ

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

Cliet: 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: 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	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

**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

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

Starea probei la primire corespunzatoare

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

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 - SCSF

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 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/ 1998/ 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 7027-1/2016
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

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 partiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 519

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

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

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

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

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

Starea probei la primire corespunzatoare

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

Motivul analizei: activitati de inspectie

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

Client:DSP ARGES - SCSP

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 15586/2004
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 7393-2/2018
12	pH	8,18/20°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executan,

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 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 partiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 520

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

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

Starea probei la primire corespunzatoare

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

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 13315/1996/ C91/2008
9	Oxidabilitate ^	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 7027-1/2016

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 partiale din raportul de încercare

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

	<p style="text-align: center;">Direcția de Sănătate Publică Arges  , Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015  Fax: 0248216484, e-mail  <b>LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE  PUBLICA</b></p>	<p style="text-align: center;">acreditat pentru  <b>ÎNCERCARE</b></p>  <p style="text-align: center;">SR EN ISO IEC 17025:2018  <b>CERTIFICAT DE ACREDITARE</b>  LI 816</p>
---	--	--

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2429

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

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	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	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

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

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

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2435

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

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

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.