



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 17025:201  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
ET 816

## RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 538

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 13-05-2026 15:15

Data si ora finalizarii încercării: 14-05-2026 15:02

Data si ora validarii rezultatului: 15-05-2026 12:17

Data si ora prelevării: 13-05-2026 13:00

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 13-05-2026 15:02

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: SISTEM PUBLIC DE APROVIZIONARE CU APA CURTEA DE ARGES ,PUNCT RECOLTA- LOCUINTA OLTEANU CRISTIAN STR.VASILE LUPU,NR.19

Client:SC AQUATERM AG'98 SA-SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	13,93		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	1,74		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	12,975		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	14,88	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	548		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	186		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91 2008
9	Oxidabilitate ^	0,60		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	6,61		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,09	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	8,11/24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

I

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 RENA5. Pentru detalii suplimentare consultati [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.



Direcția 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. 2536

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: RETEA CURTEA DE ARGES-LOCUINTA OLTEANU CRISTIAN, STR. VASILE LUPU NR. 19; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES -AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES / SCSP

Data prelevării probei: 13-05-2026

Data și ora recepției: 13-05-2026 14:13

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 13-05-2026/ 16-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 16-05-2026 13:17

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	52 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	39 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 si 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.



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 539

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 13-05-2026 15:17

Data si ora finalizarii încercării: 14-05-2026 15:14

Data si ora validarii rezultatului: 15-05-2026 12:20

Data si ora prelevării: 13-05-2026 13:00

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 13-05-2026 15:14

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: SISTEM PUBLIC DE APROVIZIONARE CU APA CURTEA DE ARGES ,PUNCT RECOLTA- G.P.P ,ACADEMIA PITICILOR SRUCTURA I,STR.EROILOR.

Client:SC AQUATERM AG'98 SA

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	9,22		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	1,18		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	13,116		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	14,73	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	583		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	14,7		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C9 2008
9	Oxidabilitate ^	0,34		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	7,88		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,16	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	8,15/24°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 97/1/2023.

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/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 incercare sau folosirea unor date partiale din raportul de incercare

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

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2537

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: RETEA CURTEA DE ARGES-GRADINITA P.P. ACADEMIA PITICILOR-STRUCT.I.,STR. EROILOR; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES -AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 13-05-2026

Data și ora recepției: 13-05-2026 14:17

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 13-05-2026/ 16-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 16-05-2026 13:19

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	68 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	59 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	2 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

**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.



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 17025:2013  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
L1815

### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 540

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 13-05-2026 15:20

Data si ora finalizarii încercării: 14-05-2026 15:10

Data si ora validarii rezultatului: 15-05-2026 12:23

Data si ora prelevării: 13-05-2026 13:00

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 13-05-2026 15:10

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: REȚEA DE DISTRIBUTIE CURTEA DE ARGES, PUNCT RECOLTA, IESIRE STATIE TRATARE CERBURENI

Client: SC AQUATERM AG'98 SA

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	19,85		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	3,18		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	12,504		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	14,79	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	570		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	222		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91, 2008
9	Oxidabilitate ^	1,09		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	0,46	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	8,20,24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
12	Turbiditate *	10,1		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 97/1/ 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 suplimentare consultati [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.



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. 2538

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / IESIRE STATIE

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

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 13-05-2026

Data și ora recepției: 13-05-2026 14:19

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 13-05-2026/ 16-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 16-05-2026 13:21

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	77 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	53 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	20 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 esanționanelor 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.