



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE

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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2574

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILĂ / REȚEA

Locul recoltării: REȚEA C. DE ARGES-PIATA CENTRALA ; SIST. PB. DE ALIMENTARE CU APA POTABILĂ CURTEA DE ARGES, SC "AQUATERM AG 98 "SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 18-05-2026

Data și ora recepției: 18-05-2026 16:38

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 18-05-2026/ 21-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 21-05-2026 10:45

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activități de inspecție

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisă conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	98 UFC/ ml	Fără modificări anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ ml	Fără modificări 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 supusă 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.



Direcția de Sănătate Publică Argeș
, 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. 2573

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: RETEA C. DE ARGES-G.P.P. SFANTUL NICOLAE,STR. EROILOR NR. 10 ; SIST. PB. DE ALIMENTARE CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES, SC " AQUATERM AG 98 "SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 18-05-2026

Data și ora recepției: 18-05-2026 16:37

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 18-05-2026/ 21-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 21-05-2026 10:44

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activități de inspecție

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 71/2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	53 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	21 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 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
L: 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2572

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / IESIRE REZERVOR

*1

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

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 18-05-2026

Data și ora recepției: 18-05-2026 16:33

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 18-05-2026/ 21-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 21-05-2026 10:43

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	12 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	40 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	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 17025:201
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 552

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 19-05-2026 09:22

Data si ora finalizarii încercării: 21-05-2026 14:45

Data si ora validarii rezultatului: 22-05-2026 09:40

Data si ora prelevării: 18-05-2026 14:30

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 19-05-2026 08:45

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Iesire statie tratare Cerbureni SC Aquaterm AG 98 SA -Curtea de Arges

Client:DSP ARGES SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	8,21		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	2,02		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7880-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN 26777:2002 SF EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150
5	Cloruri	13,896		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	14,50	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	547		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	97,2		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91 2008
9	Oxidabilitate ^	2,63		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	0,37	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	7,83/23°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
12	Turbiditate *	3,19		maxim 0,3	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016

Executanti

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 metodel este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete și precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

* - încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultați 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.



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
RE AR
SR EN ISO/IEC 17025:20
CERTIFICAT DE ACREDIT
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 553

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 19-05-2026 09:27

Data si ora finalizarii încercării: 21-05-2026 14:55

Data si ora validarii rezultatului: 22-05-2026 09:41

Data si ora prelevării: 18-05-2026 14:45

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 19-05-2026 08:55

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Retea Curtea de Arges SC Aquaterm AG 98 SA-punct recoltare Gradinita cu program prelungit Sf. Nicolae, Str.Eroilor, nr.10

Client:DSP ARGES SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	6,68		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	1,75		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	12,407		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	13,95	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	525		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	78,3		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/C91, 2008
9	Oxidabilitate ^	1,86		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	4,30		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,07	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,92/23°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat de 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

* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati 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 incercare sau folosirea unor date partiale din raportul de incercare

Avertisment: Este interzisa 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
RO TA
RE AR
SR EN ISO/IEC 17025:2011
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 554

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 19-05-2026 09:31

Data si ora finalizarii încercării: 21-05-2026 15:08

Data si ora validarii rezultatului: 22-05-2026 09:28

Data si ora prelevării: 18-05-2026 15:00

Data si ora receptiei: 19-05-2026 08:58

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Retea sistem public Curtea de Arges Sc Aquaterm AG 98 SA-punct recoltare Piata Centrala

Client:DSP ARGES SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	26,33		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	2,83		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	14,180		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	13,96	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	533		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	161,7		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1998/C91/2008
9	Oxidabilitate ^	2,89		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	5,06		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,07	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,73/23°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabiliza

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/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
RO-MD-17
RENAR
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2635

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA/ IESIRE STATIE TRATARE

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

Client: SC AQUATERM AG 98 SA -CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 20-05-2026

Data și ora recepției: 20-05-2026 14:56

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 20-05-2026/ 23-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 23-05-2026 12:32

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	36 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	34 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. 564

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 20-05-2026 15:23

Data si ora finalizarii încercării: 21-05-2026 15:23

Data si ora validarii rezultatului: 22-05-2026 11:57

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: actiune tematica

Data si ora prelevării: 20-05-2026 14:10

Data si ora receptiei: 20-05-2026 15:23

Locul recoltării: lesire statie de tratare Cerbureni, Curtea de Arges

Client: DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	13,36		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	1,80		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	11,698		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	14,01	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	491		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	101,8		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	7,92		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	0,24	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	7,57/24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
12	Turbiditate *	4,22		maxim 0,3	FNU	SR EN ISO 10277/2016

Executanti

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 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/oaec

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. 2636

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA /RETEA

Locul recoltării: UNITATE DE ALIMENTATIE PUBLICA-RETEA CURTEA DE ARGES (str. Albesti,nr.2c) -SC AQUATERM AG 98 SA

Client: SC AQUATERM AG 98 SA -CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 20-05-2026

Data și ora recepției: 20-05-2026 14:57

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 20-05-2026/ 23-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 23-05-2026 12:33

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	23 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.



RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 565

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data și ora intrării în lucru: 20-05-2026 15:30

Data și ora finalizării încercării: 21-05-2026 15:25

Data și ora validării rezultatului: 22-05-2026 11:43

Starea probei la primire corespunzătoare

Motivul analizei: acțiune tematică

Data și ora prelevării: 20-05-2026 14:10

Data și ora recepției: 20-05-2026 15:25

Locul recoltării: Unitate de alimentare publică-rețea C. de Argeș, str. Albești, nr. 2C

Client: DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinată	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	8,05		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrat *	1,43		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitrit	<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	Cloruri	11,911		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totală	14,25	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	482		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	115,5		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/C91/2008
9	Oxidabilitate ^	2,92		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	3,32		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,13	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	6,69/24 °C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

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 "<" reprezintă valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mică concentrație a analitului care poate fi determinată cu un nivel acceptabil de acuratețe și precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

* - încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultați www.renar.ro/ro/oec

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

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusă analizei. Prelevarea este asumată de client.
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. 2637

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: G.P.ACADEMIA PITICILOR -RETEA CURTEA DE ARGES, STR. EROILOR ; SC AQUATERM AG 98 SA

Client: SC AQUATERM AG 98 SA -CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 20-05-2026

Data și ora recepției: 20-05-2026 14:58

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 20-05-2026/ 23-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 23-05-2026 12:35

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	5 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	6 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 supusă 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. 566

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data și ora intrării în lucru: 20-05-2026 15:33

Data și ora finalizării încercării: 21-05-2026 15:27

Data și ora validării rezultatului: 22-05-2026 11:50

Starea probei la primire corespunzătoare

Motivul analizei: acțiune tematică

Data și ora prelevării: 20-05-2026 14:10

Data și ora recepției: 20-05-2026 15:27

Locul recoltării: G.P.P Academia Piticilor.retea C.de Arges, str.Eroilor

Cliet: DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	27,4		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitrati *	1,73		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 26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	11,840		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	13,91	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	479		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	227,7		200	µg/l	SR EN ISO 15588/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	3,37		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	4,08		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,52	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7303-2/2018
12	pH	7,34/24 °C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2002

Executanti

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 "<" reprezintă valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mică concentrație a analitului care poate fi determinată cu un nivel acceptabil de acuratețe și precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

* - încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultați www.renar.ro/ro/oc

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

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusă analizei. Prelevarea este asumată de client.
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.