



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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2325

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

*Preleva.

Locul recoltării: SISTEM PUBLIC APROVIZIONARE CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES PUNCT RECOLTA IESIRE STATIE TRATARE CERBURENI

Client: SC AQUATERM AG 98 SA -CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 27-04-2026

Data și ora recepției: 27-04-2026 14:57

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 27-04-2026/ 30-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-04-2026 10:03

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 71/2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	4 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	2 UFC/ 100 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	20 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

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

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la probe supuse 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. 2326

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

*Prelevat

Locul recoltării: RETEA DE DISTRIBUTIE SISTEM PUBLIC APROVIZIONARE CU APA POTABILA C. DE ARGES PUNCT
RECOLTA LOC. PARTICULARA GIBRICA CONSTANTIN, STR. V.IASULUI NR.27

Client: SC AQUATERM AG 98 SA -CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 27-04-2026

Data și ora recepției: 27-04-2026 15:01

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 27-04-2026/ 30-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-04-2026 09:58

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: Monitorizare audit

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

Responsabil analiză

Verificat și aprobat șef laborator

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

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la probe supuse 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 Argeș
, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2327

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

*Prelev:

Locul recoltării: REȚEA DISTRIBUTIE SISTEM PUBLIC APROVIZIONARE CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES PUNCT
RECOLTA SCOALA GIMNAZIALA SF.APOSTOL ANDREI, STR.RM. VALCEA

Cliet: SC AQUATERM AG 98 SA -CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 27-04-2026

Data și ora recepției: 27-04-2026 15:02

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 27-04-2026/ 30-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-04-2026 10:00

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: Monitorizare audit

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

Responsabil analiză

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Liliiana

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

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la probe supuse 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. 472

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila
Prelevat de

Data si ora intrarii in lucru: 27-04-2026 14:57

Data si ora finalizarii încercării: 28-04-2026 14:51

Data si ora validarii rezultatului: 29-04-2026 13:35

Data si ora prelevării: 27-04-2026 13:40

Data si ora receptiei: 27-04-2026 14:51

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Sistem public de aprov. C. de Arges, iesire statie tratare Cerbureni

Client:DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	75,7		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	2,88		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	17,796		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	8,89	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2006
7	Conductivitate la 20 °C	380		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	135,4		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1998/ C91/2006
9	Oxidabilitate ^	1,55		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	1,16	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	7,44/23	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
12	Turbiditate *	4,89		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

* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati 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. 473

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila
Prelevat de

Data si ora intrarii in lucru: 27-04-2026 15:01
Data si ora finalizarii încercării: 28-04-2026 14:58
Data si ora validarii rezultatului: 29-04-2026 13:36
Starea probei la primire corespunzatoare
Motivul analizei: activitati de inspectie

Data si ora prelevării: 27-04-2026 13:55

Data si ora receptiei: 27-04-2026 14:58

Locul recoltării: Retea de distributie C. de Arges, locuinta particulara G. Constantin, str. V. Iasului, nr. 27

Client:DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	24,88		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitrati *	3,36		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	15,358		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	7,74	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2006
7	Conductivitate la 20 °C	338		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	46,4		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/ C91/2006
9	Oxidabilitate ^	1,35		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	1,84		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,30	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2016
12	pH	7,26/23	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 " < " reprezintă 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.



RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 474

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apă potabilă

Prelevat de .

Data și ora intrării în lucru: 27-04-2026 17:04

Data și ora finalizării încercării: 28-04-2026 15:02

Data și ora validării rezultatului: 29-04-2026 13:36

Data și ora prelevării: 27-04-2026 14:15

Data și ora recepției: 27-04-2026 15:02

Starea probei la primire corespunzătoare

Motivul analizei: activități de inspecție

Locul recoltării: Rețea de distribuție C. de Argeș, sc. gimn. Sf. Apostol Andrei, str. Rm. Valcea

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinată	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	56,88		50	μg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrați *	2,85		50	mg/l NO ₃	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriți	<0,05		0,5	mg/l NO ₂	SR EN ISO 26777/2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH ₄	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	12,195		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totală	7,51	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	325		2500	μS/cm	SR EN 27888/1987
8	Fier total *	216,4		200	μg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1998/C91/2008
9	Oxidabilitate ^	1,45		5	mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	4,52		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,93	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,05/23	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanți

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 " < " 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.