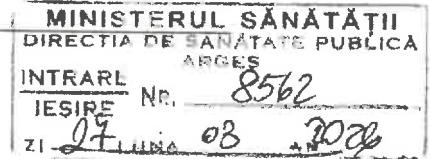


DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ ARGEȘ

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 26.03.2026 de catre laboratorul DSP Arges, pentru probele de apa prelevate in cadrul monitorizarilor suplimentare din data de 18.03.2026, puncte de prelevare:

1. Iesire statie de tratare Cerbureni – Curtea de Arges, avand ca rezultat prezenta Clostridium perfringens (1 UFC/100ml), iar rezultatul numarului de colonii la 37 °C a fost de 320 UFC/ml.

Totodata, au rezultat modificari ale parametrilor Fier total, Mangan, Turbiditate si Clor rezidual liber, ale caror valori depasesc limita maxima admisa in conformitate cu prevederile OG 7/2023.

2. Reteaua de distributie a municipiului Curtea de Arges (2 unitati invatamant si 2 locuinte particulare), avand ca rezultat modificari ale, Mangan, Clor rezidual liber, 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.

Fara modificari microbiologice.

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
Dr. Sorina Hontaru

Compartiment Evaluarea Factorilor
de Risc din Mediu de Viata si Munca,
Dr. Silvia Ionescu



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. 1632

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / APA IESIRE STATIE TRATARE
*Prelevat de INSP. MODEL PETRU, INSP. RADUT GHE. / FP 42
Locul recoltării: IESIRE STATIE TRATARE CERBURENI ;SISTEM PUBLIC DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES-
AQUATERM AG 98 SA
Client:DSP ARGES ; SCSP
Data prelevării probei: 18-03-2026
Data și ora recepției: 18-03-2026 14:21
Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 18-03-2026/ 21-03-2026
Data și ora validării rezultatului: 21-03-2026 09:44
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	65 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	320 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	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

Otilia OTINEANU
Biosci. responsabilă analiză
Bloc. pr. Oficiu de laborator principal
Otilia Cod 180-120
Medicină de laborator sanitară

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Liliana

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod 144-384

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

acrediat pentru
ÎNCERCARE

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

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 309

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de *INSP.MODEL PETRU AURELIU ,RADUTA
GHEORGHE F.P.NR.42/18.03

Data si ora prelevării: 18-03-2026 13:15

Data si ora receptiei: 18-03-2026 15:15

Locul recoltării: REȚEA C.DE ARGES,IESIRE STATIE TRATARE CERBURENI

Client:DSP ARGES

Data si ora intrării in lucru: 18-03-2026 17:15

Data si ora finalizării încercării: 26-03-2026 13:15

Data si ora validării rezultatului: 26-03-2026 14:35

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	109,5		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	5,65		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	22,688		250	mg/l	SR ISO 8297/2001
6	Duritate totala	8,84	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	339		2500	µS/cm	SR EN 27886/1997
8	Fier total *	441		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2006
9	Oxidabilitate ^	1,41		5	mg O2/l	SR EN ISO 8457/2001
10	Turbiditate (Oras) *	4,99		Acceptabila pt cons.; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	1,73	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,17/20°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10623/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

As. pr. Corodescu Clara, As.pr. Brostescu Anisoara

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

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
ÎNCERCARE

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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1630

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / APA RETEA

*Prelevat de INSP. MODEL PETRU, INSP. RADUT GHE. / FP 42

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA GEORGESCU DORU,STR. CUZA VODA NR. 162 ;SISTEM PUBLIC DE APROV. CU
APA CURTEA DE ARGES-AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 18-03-2026

Data și ora recepției: 18-03-2026 14:15

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 18-03-2026/ 21-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 21-03-2026 09:42

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	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

Răspunsabil analiză

OTAVIA OTINEANU
Biochimic
Mădălina
Cod 480120

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Liana

Dr. TUDOR LIANA
Medicină Primară
Medicina de laborator
Cod 544384

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 partial NR. 307

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de *INSP.MODEL PETRU AURELIU ,RADUTA
GHEORGHE F.P.NR.42/18.03

Data si ora prelevarii: 18-03-2026 12:30

Data si ora receptiei: 18-03-2026 15:08

Locul recoltarii: REȚEA C.DE ARGES,LOCUINTA PARTICULARA GEORGESCU DORU,STR.CUZA VODA,NR.162

Client:DSP ARGES-SCSP

Data si ora intrarii in lucru: 18-03-2026 17:08

Data si ora finalizarii încercării: 26-03-2026 13:08

Data si ora validarii rezultatului: 26-03-2026 14:34

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Incertitudine ext. relativa k =2 , Nlv. de incredere 95%	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
				minima	maxima		
1	Mangan *	44,6	±21.00%		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitratii *	7,36			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	35,734			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	10,04		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	403			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	269,1			200	µg/l	SR EN ISO 15588/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	1,41			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	6,27			Acceptabila pt cons.; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	1,37		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,20/22°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

As. pr. Corodescu Clara, As.pr. Brostescu Anisoara

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/oc

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 parțiale 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. 1629

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / APA RETEA RETEA

*Prelevat de INSP. MODEL PETRU, INSP. RADUT GHE. / FP 42

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA FLORESCU DAMIAN, STR. VICTORIEI BL.G1/A/12 ;SISTEM PUBLIC DE APROV. CU
APA CURTEA DE ARGES-AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 18-03-2026

Data și ora recepției: 18-03-2026 14:13

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 18-03-2026/ 21-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 21-03-2026 09:41

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	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

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
OTIEA ANINTEANU
Biochimic
Bld. Dr. Găineanu
Cămin. Medical Principal
Cămin. Biologie Sanitară
Cod 480120

Verificat și aprobat de laborator
dr. Tudor Lijana

Dr. TUDOR LIJANA
Medicina de laborator
Cod C4A384

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.



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
ROMANIA
RE.NAR
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 306

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de *INSP.MODEL PETRU AURELIU ,RADUTA
GHEORGHE F.P.NR.42/18.03

Data si ora prelevării: 18-03-2026 12:10

Data si ora receptiei: 18-03-2026 15:05

Locul recoltării: REȚEA C.DE ARGES,LOCUINTA PARTICULARA FLORESCU DAMIAN,STR.VICTORIEI,BL.G1/A/12

Client:DSP ARGES

Data si ora intrării in lucru: 18-03-2026 17:05

Data si ora finalizării încercării: 26-03-2026 13:05

Data si ora validării rezultatului: 26-03-2026 14:34

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

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 *	32,88			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	5,45			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	34,457			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	10,86		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	397			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	173,0	±20.05%		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/ C91/2008
9	Oxidabilitate ^	1,32			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	3,31			Acceptabila pt cons.; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,73		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,21/22°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

As. pr. Corodescu Clara, As.pr. Brostescu Anisoara

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 * < * 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/oe

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

Declaratie: 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. 1628

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / APA RETEA

*Prelevat de INSP. MODEL PETRU, INSP. RADUT GHE. / FP 42

Locul recoltării: SCOALA GIMN. ARMAND CALINESCU, STR. N. VODA NR. 76 ;SISTEM PUBLIC DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES-AQUATERM AG 98 SA

Cliet:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 18-03-2026

Data și ora recepției: 18-03-2026 14:09

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 18-03-2026/ 21-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 21-03-2026 09:51

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	2 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 7898-2:2002
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 esanționelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTILIA OTINEANU
Biochimist analist
Reactoriștii
Bioch.pr. Otineanu
Otilia
Cod 480120

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Lilișca

Dr. TUDOR LILISCA
Medic Primar
Medicina de laborator
Cod C.A. 484

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 partial NR. 305

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de *INSP.MODEL PETRU AURELIU ,RADUTA
GHEORGHE F.P.NR.42/18.03

Data si ora prelevării: 18-03-2026 12:00

Data si ora receptiei: 18-03-2026 14:44

Locul recoltării: REȚEA ,SCOALA GIMNAZIALA -ARMAND CALINESCU,STR.N.VODA,NR.76,C.DE ARGES

Client:DSP ARGES-SCSP

Data si ora intrarii in lucru: 18-03-2026 16:44

Data si ora finalizarii încercării: 26-03-2026 13:00

Data si ora validării rezultatului: 26-03-2026 14:33

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activități de inspectie

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	19,64		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	6,04		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/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	20,703		250	mg/l	SR ISO 9287/2001
6	Duritate totala	11,22	5		grad germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	334		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	63,32		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	1,48		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	0,84		Acceptabila pt cons.,; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	<0,05	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,19/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

As. pr. Corodescu Clara, As.pr. Brostescu Anisoara

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 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/oe

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

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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1631

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / APA RETEA

*Prelevat de INSP. MODEL PETRU, INSP. RADUT GHE. / FP 42

Locul recoltării: SCOALA GIMNAZIALA MIRCEA CEL BATRAN, STR. BANU MARACINE NR.3 ;SISTEM PUBLIC DE APROV. CU
APA CURTEA DE ARGES-AQUATERM AG 98 SA

Cliant:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 18-03-2026

Data și ora recepției: 18-03-2026 14:16

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 18-03-2026/ 21-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 21-03-2026 09:43

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	50 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	300 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 esanționelor neacoperite de acreditarea RENAR

Otilia G. IANĂ
Biochimist
Medicină Generală
Responsabil analiză
Bioch.pr. Otilia
Otilia
18.03.2026
Medicină Sanitară

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor LILIANA

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod 644394

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 partial NR. 308

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de *INSP.MODEL PETRU AURELIU ,RADUTA
GHEORGHE F.P.NR.42/18.03

Data si ora prelevării: 18-03-2026 13:00

Data si ora receptiei: 18-03-2026 15:11

Locul recoltării: REȚEA C.DE ARGES,SCOALA GIMNAZIALA,MIRCEA CEL BATRAN,STR.BANU MARACINE,NR.3

Client:DSP ARGES

Data si ora intrării in lucru: 18-03-2026 17:11

Data si ora finalizării încercării: 26-03-2026 13:11

Data si ora validării rezultatului: 26-03-2026 14:34

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	98,1		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	6,31		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	31,621		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	9,73	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	389		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	637,5		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/ C91/2008
9	Oxidabilitate ^	1,25		5	mg O2/l	SR EN ISO 6467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	6,68		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	1,55	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,16/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

As. pr. Corodescu Clara, As.pr. Brostescu Anisoara

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

* - incercările 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 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 parțiale din raportul de incercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.