



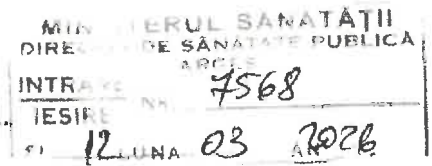
**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ ARGES**

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 12.03.2026 de catre laboratorul DSP Arges, pentru probele de apa prelevate in cadrul monitorizarilor suplimentare din data de 09.03.2026, puncte de prelevare:

1. Iesire statie de tratare Cerbureni – Curtea de Arges, avand ca rezultat prezenta **Clostridium perfringens (1 UFC/100ml)** si modificari ale **parametrilor Aluminiu, 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 **parametrilor Aluminiu, 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

acreditat pentru  
INCERCARE  
REMAR  
SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 116

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1252

### Indicatori microbiologici

Prodot produs analizat: APA POTABILA / RETEA  
\*Prelevat de INSP.ENACHE EDUARD/ P.V. NR. 27  
Locul recoltării: RETEA SPITAL MUNICIPAL SF. FILOFTEA CURTEA DE ARGES SECTIA PEDIATRIE  
Client:DSP ARGES; SCSP  
Data prelevării probei: 09-03-2026  
Data și ora recepției: 09-03-2026 13:39  
Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 09-03-2026/ 12-03-2026  
Data și ora validării rezultatului: 12-03-2026 09:06  
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	0 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 esanționanelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTILIA OTILIANU  
Biochimic Responsabil Analiză  
Microbiologică Principal  
Bloc. pr. Clinice și Sanitară  
Cod 1430120

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Liliana

Dr. TUDOR LILIANA  
Medic Primar  
Medicină de laborator  
Cod 144384

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  
INCERCARE  
  
SR EN ISO IEC 17025  
CERTIFICAT DE ACRE  
LI 816

### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 239

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 09-03-2026 14:05

Prelevat de \*Inspecție, Ins. Enache Eduard, PV nr. 27

Data si ora finalizarii încercării: 11-03-2026 14:00

Data si ora validării rezultatului: 12-03-2026 11:48

Data si ora prelevării: 09-03-2026 11:15

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 09-03-2026 14:00

Motivul analizei: actiune tematica

Locul recoltării: Retea, Spital Municipal Sf. Filofteia C. de Arges, sectia Pediatrie

Client: DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	1,81		50	µg/l	SR EN ISO 16686/2004
2	Nitrati *	6,19		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:
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Aluminiu *	138,9		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	28,006		250	mg/l	SR ISO 6287/2001
7	Conductivitate la 20 °C	299		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	35,24		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996 2008
9	Oxidabilitate ^	0,84		5	mg O2/l	SR EN ISO 6467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	<0,5		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,39	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,57/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti  
As.pr. Brotescu Anisoara

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

*Oh Vasile H.*

**Dr. TUDOR ILIANA**  
Medic primar  
Medicina de laborator  
Cod 543224

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.



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

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1253

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

\*Prelevat de INSP.MODEL PETRU AURELIU/FP NR. 29

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA VETEANU CT. STR. STEFAN CEL MARE BL. A3/B/16; SIST.PB. DE APROV. CU  
APA POTABILA C. DE ARGES-SC AQUATERM AG. 98 SA

Client:DSP ARGES-INSPECTIE

Data prelevării probei: 09-03-2026

Data și ora recepției: 09-03-2026 13:43

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 09-03-2026/ 12-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 12-03-2026 09:08

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	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 IS 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 IS 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7890-2:2002
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

**OTILIA OTTELEANU**  
Biochimist responsabil analiză  
Microbiolog Medical Principal  
Biochimist Sanitar  
02482240120

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor LILIANA  
**Dr. TUDOR LILIANA**  
Medic Primar  
Medicină de laborator  
Cod C44384

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

### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 234

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*inspectie, Ins. Model Petru Aureliu FP nr. 29

Data si ora intrarii in lucru: 09-03-2026 13:46

Data si ora finalizarii incercării: 11-03-2026 11:33

Data si ora validarii rezultatului: 11-03-2026 12:54

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Data si ora prelevării: 09-03-2026 11:15

Data si ora receptiei: 09-03-2026 13:34

Locul recoltării: Aquaterm AG 98 SA-C. de Arges, str. Negru Voda, nr 4, sis. pub. ,locuinta particulara, Veteanu Constanta, str, Stefan cel Mare, Bl. A3, Sc. B, Ap.16

Client:DSP ARGES - SCSP

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 *	39,94			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitratl *	3,23			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	Aluminiu *	217,9	±15.38%		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	25,737			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	7,62		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	346			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	657,5			200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
10	Oxidabilitate ^	0,90			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	1,53			Acceptabila pt cons, maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,24		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,11/22°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10623/2012

Executanti

As.pr. Brotescu Anisoara

Responsabil analiza

CH. VOINEA NICOLETA

Verificat și aprobat de laborator

Dr. TUDOR LIJIA  
Medic Primar  
Medicina de laborator  
Cod CA 1384

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 indica de permanganat

\* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati [www.renar.ro/ro/oeac](http://www.renar.ro/ro/oeac)

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 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. 1254

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA /RETEA

\*Prelevat de INSP.MODEL PETRU AURELIU/F.P. NR. 29

Locul recoltării: SC. GIMN. CAROL 1 ,STR ARMAD CALINESCU NR.6 ; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA C. DE ARGES-  
SC AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES-INSPECTIE

Data prelevării probei: 09-03-2026

Data și ora recepției: 09-03-2026 13:47

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 09-03-2026/ 12-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 12-03-2026 09:12

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	0 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

**OTILIA OTILIANA**  
Biochimist responsabil analiză  
Microbiolog principal  
Bioch.pr. D. Băneanu  
Otilia 480 110  
Sanitară

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Lilișoia

**DR. TUDOR LILIȘOIA**  
Medic Primar  
Medicina de laborator  
Cod C44384

**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  
INCERCARE  
NO. 14  
RE: AR  
SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 816

### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 235

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*Inspectie, Ins. Model Petru Aureliu FP nr. 29

Data si ora prelevarii: 09-03-2026 11:30

Data si ora receptiei: 09-03-2026 13:46

Locul recoltarii: Aquaterm AG 98 SA-C. de Arges, str. Negru Voda, nr 4, retea de distributie, sc. gimn. Carol I, str. Armand Calinescu, nr. 6

Client: DSP ARGES - SCSP

Data si ora intrarii in lucru: 09-03-2026 13:48

Data si ora finalizarii încercării: 11-03-2026 11:36

Data si ora validarii rezultatului: 11-03-2026 12:59

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 *	34,21			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	4,22			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	Aluminiu *	462,9			200	µg/l	SR EN ISO 16586/2004
6	Cloruri	31,976			250	mg/l	SR ISO 9287/2001
7	Duritate totala	7,39		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	374			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	177,9	±17.95%		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13316/1996/ C91/2008
10	Oxidabilitate ^	1,09			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	4,75			Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2018
12	Clor rezidual liber *	0,93		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,23/22°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10623/2012

Executanti  
As.pr. Brostescu Anisoara

Responsabil analiza

DH. VOINEA NICOLETA

Verificat și aprobat șef laborator

Dr. TUDOR LIJIANA  
Medic Primar  
Medicina de Laborator  
Cod CA4384

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 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/oc](http://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 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. 1255

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

\*Prelevat de INSP.MODEL PETRU AURELIU / FP NR. 29

Locul recoltării: GRADINITA CU P.P. NR. 3 ACADEMIA PITICILOR STR DESPINA DOAMNA ; SIST. PB. DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES-SC AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES-INSPECTIE

Data prelevării probei: 09-03-2026

Data și ora recepției: 09-03-2026 13:50

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 09-03-2026/ 12-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 12-03-2026 09:13

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	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 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 esanționelor neacoperite de acreditarea RENAR

**OTILIA OTIVEANU**  
Biochimist responsabilă analiză  
Microbiologie Medicală Principală  
Bloc. pr. Clinice Sanitară  
Otilia d 480/20

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Liliana

**DR. TUDOR LILIANA**  
Șef Laborator  
12-03-2026

**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 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



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 236

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila  
Prelevat de \*Inspectie, Ins. Model Petru Aureliu FP nr. 29

Data si ora intrarii in lucru: 09-03-2026 13:55  
Data si ora finalizarii încercării: 11-03-2026 11:40  
Data si ora validarii rezultatului: 11-03-2026 13:00  
Starea probei la primire corespunzatoare  
Motivul analizei: activitati de inspectie

Data si ora prelevării: 09-03-2026 11:40  
Data si ora receptiei: 09-03-2026 13:52

Locul recoltării: Aquatem AG 98 SA-C. de Arges, str. Negru Voda, nr 4, retea de distributie, gradinita cu PP, Academia Piticilor, str. Despina Doamna

Client: DSP ARGES - SCSP

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 *	69,21			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	3,26			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	Aluminiu *	693,5			200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	31,763			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	7,31		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	373			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	434,7			200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/ C91/2008
10	Oxidabilitate ^	1,09			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	5,50			Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,45	±9.63%	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,21/22°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti  
As.pr. Brotescu Anisoara

*pbw*

Responsabil analiza

*C.H. VOINEA NICOLETA*

Verificat și aprobat șef laborator

**Dr. TUDOR LILIANA**  
Medic Primar  
Medicina de Laborator  
Cod. 44384

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](http://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  
ÎNCERCĂRE  
ROMÂNIA  
RENAR  
SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 816

## RAPORT DE ÎNCERCĂRE

Nr. 1256

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA/ RETEA

\*Prelevat de INSP.MODEL PETRU AURELIU / FP NR. 29

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA SANDOIU ILEANA,STR. ALBESTI BLE19/A/2 ;SIST. PB. APROV. CU APA CURTEA DE ARGES

Client:DSP ARGES-INSPECTIE

Data prelevării probei: 09-03-2026

Data și ora recepției: 09-03-2026 13:52

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 09-03-2026/ 12-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 12-03-2026 09:17

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	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 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

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Liliana

OTILIA OTINEANU  
Biochimist  
BIOCHIMIST  
Căminar Științific Principal  
Căminar Științific Principal  
Cod 480110

Dr. TUDOR LILIANA  
Medic Primar  
Medicină de laborator  
Cod C44384

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

### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 237

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila  
Prelevat de \*Inspectie, Ins. Model Petru Aureliu FP nr. 29

Data si ora intrarii in lucru: 09-03-2026 13:57  
Data si ora finalizarii încercării: 11-03-2026 11:42  
Data si ora validarii rezultatului: 11-03-2026 13:00  
Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora prelevării: 09-03-2026 12:00  
Data si ora receptiei: 09-03-2026 13:55

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Aquaterm AG 98 SA-C. de Arges, str. Negru Voda, nr 4, retea de distributie, str. Albesti, locuinta particulara Sandoiu  
Ileana, Bl. E13, Sc. A, Ap. 2  
Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Incertitudine ext. relativa k=2, Niv. de încredere 95%	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
				minima	maxima		
1	Mangan *	58,80	±21.00%		50	µg/l	SR EN ISO 16586/2004
2	Nitrati *	3,94			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	Aluminu *	386,6			200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	23,397			250	mg/l	SR ISO 9287/2001
7	Duritate totala	6,76		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	326			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	183,0	±17.95%		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/C91/2008
10	Oxidabilitate ^	1,16			5	mg O2/l	SR EN ISO 3467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	3,24			Acceptabila pt cons.; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,31		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,22/22°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti  
As.pr. Brotescu Anisoara

Responsabil analiza

CH. VOINEA NICOLETA

Verificat și aprobat șef laborator

Dr. TUDOR LIPIANU  
Medic Primar  
Medicina de laborator  
Cod C44384

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/2023.

Valori inscrie 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 sulimentare consultati [www.renar.ro/ro/oe](http://www.renar.ro/ro/oe)

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

Declaratie: Rezultatele încercarilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.  
Este interzisă reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date partiale 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  
RENAR  
SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 916

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1257

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILĂ/RETEA

\*Prelevat de INSP.MODEL PETRU AURELIU/FP NR. 29

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

Client:DSP ARGES-INSPECTIE

Data prelevării probei: 09-03-2026

Data și ora recepției: 09-03-2026 13:55

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 09-03-2026/ 12-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 12-03-2026 09:20

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	2 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	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 esanționelor neacoperite de acreditarea RENAR

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Liliana

Responsabil analiză  
**OTILIA CRIVEANU**  
București  
Medicină Medicală Principal  
Microbiologie Sanitară  
Cod 480120

**Dr. TUDOR LILIANA**  
Medicină Primară  
Medicină de laborator  
Cod 144384

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

### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 238

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*Inspectie, Ins. Model Petru Aureliu FP nr. 29

Data si ora intrarii in lucru: 09-03-2026 13:59

Data si ora finalizarii încercării: 11-03-2026 11:44

Data si ora validarii rezultatului: 11-03-2026 13:01

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Data si ora prelevării: 09-03-2026 12:15

Data si ora receptiei: 09-03-2026 13:58

Locul recoltării: Aquatarm AG 98 SA-C. de Arges, str. Negru Voda, nr 4, retea de distributie, 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 *	125,1		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitrati *	4,12		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/C81:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Aluminiu *	490,8		200	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
6	Cloruri	23,184		250	mg/l	SR ISO 9287/2001
7	Duritate totala	6,71	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	328		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	169,1		200	µg/l	SR EN ISO 15588/2004 SR EN ISO 13315/1998/C91/2008
10	Oxidabilitate ^	0,93		5	mg O2/l	SR EN ISO 6467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	4,87		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,76	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7303-2/2018
13	pH	7,24/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti  
As.pr. Brostescu Anisoara

Responsabil analiza

CA. VOINEA NICOLETA

Verificat și aprobat șef laborator

Dr. TUDOR LIANA  
Medic Primar  
Medicina de laborator  
Cod CA4384

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

Declarație: 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

### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 231

*Indicatori fizico - chimici*

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*Miron Silviu

Data si ora prelevării: 09-03-2026 09:10

Data si ora receptiei: 09-03-2026 10:40

Locul recoltării: Apa retea, iesire bazin

Client:SPITAL MUNICIPAL C. DE ARGES

Data si ora intrării in lucru: 09-03-2026 12:40

Data si ora finalizării încercării: 10-03-2026 10:40

Data si ora validării rezultatului: 12-03-2026 11:52

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: cerere de analiza

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan	6,88		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Fier total	70,14		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
3	Turbiditate (Oras)	0,61		Acceptabila pt cons.,; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016

Executanti

As.pr. Brostescu Anisoara

Responsabil analiza

*Ch Voinea 17*

Verificat și aprobat șef laborator

**Dr. TUDOR CILIANA**  
Medic Primar  
Medicină de laborator  
Cod 044284

Parametri 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

**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 interzisă reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date partiale 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

### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 232

*Indicatori fizico - chimici*

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*Miron Silviu

Data si ora prelevării: 09-03-2026 09:13

Data si ora receptiei: 09-03-2026 10:43

Locul recoltării: Apa retea, Neonatologie

Client:SPITAL MUNICIPAL C. DE ARGES

Data si ora intrării in lucru: 09-03-2026 12:43

Data si ora finalizării încercării: 10-03-2026 10:43

Data si ora validării rezultatului: 12-03-2026 11:52

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: cerere de analiza

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan	12,53		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Fier total	<10,0		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13316/1998/ C91/2008
3	Turbiditate (Oras)	1,0		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016

**Executanti**  
As.pr. Brostescu Anisoara

**Responsabil analiza**

Verificat și aprobat șef laborator

*eh Voroncu*

**Dr. TUDOR LILIANA**  
Medic Primar  
Medicină de Laborator  
Cod 044284

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

**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.