



DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ ARGES

Str. Exercițiu nr. 39 bis, Pitești

Tel.(0040)-248-224015 Fax:(0040)-248-21.64.84

MINISTERUL SĂNĂȚĂȚII	
DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ ARGES	
INTRARE	Nr. 8687
IESIRE	
* 30	LUNA 03 AN 2026

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 27.03.2026 de catre laboratorul DSP Arges, pentru probele de apa prelevate in cadrul monitorizarilor suplimentare din data de 23.03.2026, puncte de prelevare:

1. Iesire statie de tratare Cerbureni – Curtea de Arges, avand ca modificari microbiologice numarul de colonii la 37 °C, care a fost de 416 UFC/ml si numarul de colonii la 22 °C, care a fost de 450 UFC/ml.

Totodata, au rezultat modificari ale parametrilor Mangan 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, 1 unitate alimentatie publica si 1 locuinta particulara), 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!"

3. Totodata, continuarea monitorizarilor operationale si a masurilor care se impun in vederea reducerii valorilor neconforme ale parametrilor care au prezentat variatii in dinamica.

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
ÎNCERCARE
ROSI NYA
REMAR
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1744

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

*Prelevat de INSP.MODEL AUREL,P.V. NR. 43

Locul recoltării: RETEA DISTRIBUTIE C. DE ARGES PUNCT REC. STATIE TRATARE CERBURENI AQUATERM AG 98 SA-CURTEA DE ARGES

Client:D.S.P. ARGES-SCSP

Data prelevării probei: 23-03-2026

Data și ora recepției: 23-03-2026 15:24

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 23-03-2026/ 26-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 26-03-2026 14:14

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	450 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	416 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 14169:2017

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

Responsabil analiză

DORRESCU LILIANA
BIOLOG
MICA
Principal
Sanitară

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.

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicina de laborator
Cod C44384



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
RO 14
RE AR
SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 321

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de *Insp. Model Petru Aureliu, Insp.Enache Eduard, FP nr. 43

Data si ora prelevării: 23-03-2026 13:35

Data si ora receptiei: 23-03-2026 15:04

Locul recoltării: Retea de distributie, C. de Arges, statie tratare apa Cerbureni

Client:DSP ARGES - SCSP

Data si ora intrării in lucru: 23-03-2026 15:06

Data si ora finalizării încercării: 27-03-2026 10:04

Data si ora validării rezultatului: 27-03-2026 12:26

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 *	94,2			50	µg/l	SR EN ISO 15598/2004
2	Nitrati *	3,4			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	27,226			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	8,10		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	335			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	185,5	±20.05%		200	µg/l	SR EN ISO 15598/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	4,48	±15.00%		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	1,09		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	7,13/21 °C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
12	Turbiditate (Sat) *	3,82			Acceptabila pt cons maxim 5	FNU	SR EN ISO 7027-1/2018

Executanti

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

Responsabil analiza

Ch. Voinescu M.

Verificat și aprobat șef laborator

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Intern
Medicina de Laborator
Conf. C. C. C. C.

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

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

Valori inscrise 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 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**



**RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 1747**

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

*Prelevat de INSP.MODEL AUREL,P.V. NR. 43

Locul recoltării: REȚEA DISTRIBUȚIE PUNCT RECOLTA LOCUINTA PARTICULARA VASILE ION BL AS LC/44 STR. ELENA
CUZA AQUATERM AG 98 SA-CURTEA DE ARGES

Cliant:DSP ARGES

Data prelevării probei: 23-03-2026

Data și ora recepției: 23-03-2026 15:28

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 23-03-2026/ 26-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 26-03-2026 14:18

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	7 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

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.

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Liliac

Dr. TUDOR LILIAȘ
Medic Primar
Medicină de Laborator
Cod 044384



RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 324

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de *Insp. Model Petru Aureliu, Insp.Enache Eduard, FP nr. 43

Data si ora prelevarii: 23-03-2026 14:40

Data si ora receptiei: 23-03-2026 15:13

Locul recoltarii: Retea de distributie, C. de Arges, locuinta particulara Vasile Ion Doru, Bl. A5/C/44, str. Elena Cuza

Client: DSP ARGES - SCSP

Data si ora intrarii in lucru: 23-03-2026 15:15

Data si ora finalizarii încercării: 27-03-2026 10:13

Data si ora validarii rezultatului: 27-03-2026 13:10

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 *	41,5			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitratii *	4,0			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/C91:2008
4	Amoniu	<0,05			0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	28,360			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	7,71		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	341			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	225,7	±20.05%		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1998/C91/2008
9	Oxidabilitate ^A	4,77	±15.00%		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	4,68			Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,63		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,28/21°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

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

Responsabil analiza

ch. Vasile

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.

Valorii 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.

^A - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă 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.



Dr. Zoubeir I
Sf. Iosif

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. 1743

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

*Prelevat de INSP.MODEL AUREL,P.V. NR. 43

Locul recoltării: SISTEM PUBLIC DE APROVIZIONARE CU APA POTABILA C. DE ARGES P. RECOLTA- ROBINET BAR SC. MERISOR SRL STR. POSADA NR 16 AQUATERM AG 98 SA-C. DE ARGES

Client:D.S.P. ARGES-SCSP

Data prelevării probei: 23-03-2026

Data și ora recepției: 23-03-2026 15:19

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 23-03-2026/ 26-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 26-03-2026 14:13

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	3 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

~~DOBREȘIU DIANA ANDA~~
Biol. Medical Principal
Microbiologie Sanitară

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.

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor LILIANA

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicină de Laborator
Cod C44384



RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 320

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 23-03-2026 15:03

Prelevat de *Insp. Model Petru Aureliu, Insp.Enache Eduard, FP
nr. 43

Data si ora finalizarii încercării: 27-03-2026 09:57

Data si ora validarii rezultatului: 27-03-2026 12:24

Data si ora prelevării: 23-03-2026 13:15

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 23-03-2026 14:57

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Sist. de aprov. cu apa potabila C. de Arges, robinet bar SC Merisor SRL, str. Posada, nr. 16

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	33,20		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitratl *	4,11		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitritl	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN 28777: 2002 SR EN28777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150
5	Cloruri	27,580		250	mg/l	SR ISO 8297/2001
6	Duritate totala	7,17	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	349		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	127,7		200	µg/l	SR EN ISO 15588/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^A	0,54		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8457/2001
10	Turbiditate (Oras) *	3,18		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,89	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2016
12	pH	7,05/21°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

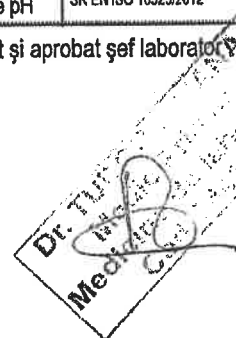
Executanti

As. pr. Corodescu Clara, As.pr. Brotescu Anisoara

Responsabil analiza

Dr. Voinea RA

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 inscise cu "<" reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^A - 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 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. 1745

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

*Prelevat de INSP.MODEL AUREL,P.V. NR. 43

Locul recoltării: REȚEA DISTRIBUTIE C. DE ARGES SC. GIMNAZIALA REGINA MARA STR. PROGRESU NR 1 AQUATERM AG
98 SA-CURTEA DE ARGES

Client:DSP ARGES

Data prelevării probei: 23-03-2026

Data și ora recepției: 23-03-2026 15:25

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 23-03-2026/ 26-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 26-03-2026 14:16

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	3 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

DR. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicina de Laborator
Cod 244384

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Liliiana

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. 322

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 23-03-2026 15:08

Prelevat de *Insp. Model Petru Aureliu, Insp.Enache Eduard, FP nr. 43

Data si ora finalizarii încercării: 27-03-2026 10:07

Data si ora prelevării: 23-03-2026 14:00

Data si ora validării rezultatului: 27-03-2026 12:30

Data si ora receptiei: 23-03-2026 15:07

Starea probei la primire corespunzatoare

Locul recoltării: Retea de distributie, C. de Arges, sc. gimn. Regina Maria, str. Progresului, nr. 1

Motivul analizei: activitati de inspectie

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 *	54,3	±21.00%		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitrati *	3,26			50	mg/l NO3	SR EN ISO 7860-3/2000
3	Nitriti	<0,05			0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN 26777:2002/C91:2008
4	Amoniu	<0,05			0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	27,864			250	mg/l	SR ISO 9287/2001
6	Duritate totala	7,24		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	339			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	825,6			200	µg/l	SR EN ISO 15588/2004 SR EN ISO 13318/1999/ C91/2008
9	Oxidabilitate ^A	0,83			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	8,30			Acceptabila pt cons.; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2018
11	Clor rezidual liber *	0,33		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,14/21°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10629/2012

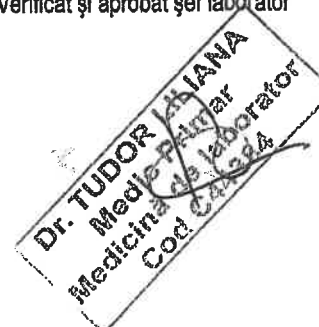
Executanti

Responsabili analiza

Verificat și aprobat șef laborator

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

ch. Volmea M



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

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

Valori inscrise 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.

^A - 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.



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. 1746

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

*Prelevat de INSP.MODEL AUREL,P.V. NR. 43

Locul recoltării: REȚEA DISTRIBUTIE C. DE ARGES PUNCT RECOLTA GRADINITA CU P.P O LUME MINUNATA STR.
EP.NICHITA AQUATERM AG 98 SA-CURTEA DE ARGES

Client:DSP ARGES

Data prelevării probei: 23-03-2026

Data și ora recepției: 23-03-2026 15:27

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 23-03-2026/ 26-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 26-03-2026 14:17

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	28 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 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 esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Responsabil analiză

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Lilița

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

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa încercării.

Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
Fax: 0248216484

acreditat pentru
ÎNCERCARE
RO-174
RE-AR
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 323

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 23-03-2026 15:13

Prelevat de *Insp. Model Petru Aureliu, Insp.Enache Eduard, FP
nr. 43

Data si ora finalizarii încercării: 27-03-2026 10:10

Data si ora prelevării: 23-03-2026 14:20

Data si ora validării rezultatului: 27-03-2026 13:13

Data si ora receptiei: 23-03-2026 15:08

Starea probei la primire corespunzatoare

Locul recoltării: Retea de distributie, C. de Arges, gradinita cu program prelungit, O lume minunata, str. Ep. Nichita

Motivul analizei: activitati de inspectie

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	81,7		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitrati *	3,88		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 28777:2002/C91:2008
4	Amoniu	0,06		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	28,147		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	7,76	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	351		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	595,5		200	µg/l	SR EN ISO 15588/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1998/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	1,12		5	mg O2/l	SR EN ISO 8487/2001
10	Turbiditate (Oras) *	10,2		Acceptabila pt cons.; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,65	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,32/21°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat se Laborator

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

Dr. Ionescu M

Dr. TUDOR LILIANA
Medicină primar
Medicină de laborator
Cod 044384

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 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 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.