

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



Director executiv,
Dr. Sorina Hontaru

Cu stima,

Va atasam rapoartele de incercari.

monitorizarea zilnica a acestora.
necorforme ale parametrilor care au prezentat variatii in dinamica si
• Totodata, continuarea masurilor intreprinse pentru reducerea valorilor

ESTE DESTINATA CONSUMULUI UMAN / APA NEPOTABILA!
mijloacele de comunicare a parametrilor necorformi si a faptului ca " APA NU
• Va solicitam mentinerea informatiilor/avertizarii populatiei prin toate

Fara modificari microbiologice.
prevederile OG 7/2023.

fi caruia)ale caror valori depasesc limita maxima admisa in conformitate cu
incercari validate pentru fiecare punct de recoltare cu parametrii necorformi ai
Aluminiu, Cior rezidual liber, Turbiditate si Mangan (atasam rapoartele de
invataman, 2 locuinte particulare), avand ca rezultat modificari ale parametrilor
2. Reteaua de distributie a municipiului Curtea de Arges (2 unitati de

maxima admisa in conformitate cu prevederile OG 7/2023.
Mangan, Cior rezidual liber si Turbiditate ale caror valori depasesc limita
prezenta Clostridium perfringens si modificari ale parametrilor Aluminiu,
1. Iesire statie de tratare Cerbureni – Curtea de Arges, avand ca rezultat

de prelevare:
Va aducem la cunostinta ca in urma rapoartelor de incercari validate in
data de 26.02.2026 de catre laboratorul DSP Arges, pentru probele de apa
prelevate in cadrul monitorizarilor suplimentare din data de 23.02.2026, puncte

PRIMĂRIEI MUNICIPIULUI CURTEA DE ARGEȘ

Spre stiinta,

SOC. AQUATERM 98 AG S.A.
CURTEA DE ARGEȘ

Catre,

DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ ARGEȘ
Str. Exercițiu nr. 39 bis, Pitești
Tel:(0040)-248-224015 Fax:(0040)-248-21.64.84



Stamp: MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ, ARGEȘ, INTRARE NR. 6165, IESIRE NR. 26, CURTEA DE ARGEȘ, 26.02.2026

Stamp: JUDEȚUL ARGEȘ, PRIMĂRIA MUN. CURTEA DE ARGEȘ, REGISTRATURA, 26.02.2026



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

acreditat pentru
 INCERCARE
 RO 14
 RENAR
 SR EN ISO-IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 916

RAPORT DE INCERCARE partial NR. 167

Indicatorul fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila
 Prelevat de *NSP, MODEL PETRU,ENACHE
 EDUARD ,F.P.NR21/23.02.2026
 Data si ora prelevării: 23-02-2026 15:15
 Data si ora receptiei: 23-02-2026 18:00
 Motivul analizei: sesizare
 Starea probei la primirea corespunzatoare
 Data si ora validării rezultatului: 26-02-2026 11:47
 Data si ora finalizării încercării: 25-02-2026 09:00
 Data si ora intrării in lucru: 23-02-2026 18:30
 Client: DSP ARGES
 CERBURENI
 Locul recoltării: SISTEM PUBLIC DE APROVIZIONARE CU APA, CURTEA DE ARGES,punct recolta: iesire statie de tratare

Nr. Parametru	Valoare determinata	incertitudine ext. relativa k = 2, Niv. de incredere 95%	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		

1	Mangan *	136,6		50	ug/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitriti *	4,37		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 EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Aluminiu *	474,4		200	ug/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	28,572		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	9,54	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	409		2500	µS/cm	SR EN 27688/1997
9	Fier total *	175,5	±20,05%	200	ug/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/C91/2008
10	Oxidabilitate ^	2,30		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Cras) *	5,98		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,94		0,10	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,25/20°C		6,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

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

Dr. Virginia Ricles

Dr. TUDOR LAURIC
 Medic Primar
 Medicina de Laborator
 Cod CA 3304

Parametrii analizati sunt inregistrati la MS conform certificat nr. 748/12.01.2026.
 La parametrul turbiditate valoarea maxima 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 sulimentare consultati www.renar.ro/ro/oc

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

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.

Avertisment: Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare. Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.

OTILIA
Responsabil analiză
Microbiologie
Biochimie
Biologie
Principal
ANU
Ofițer de laborator
480120

dr. Tudor Liliana
Verificat și aprobat șef laborator

Dr. Tudor Liliana
Medic Biolog
Cod CA 10054
Ofițer de laborator

* - Analize și activitate de recoltare a esanșurilor necoapente de acreditare RENAR
Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

Parametrul metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisă conf. OG 71/2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	1 UFC/ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222-2:2004
Număr de colonii la 37°C	2 UFC/ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222-2:2004
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	3 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

Motivul analizei: activitate de inspecție

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Data și ora validării rezultatului: 26-02-2026 09:16

Data întinerii în lucru/data finalizării încercării: 23-02-2026/ 26-02-2026

Data și ora recepției: 23-02-2026 16:56

Data prelevării probei: 23-02-2026

Client: DSP ARGES ; SCSP

Locul recoltării: IESIRE STATIE TRATARE CERBURENI ; SIST. PA. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES

*Prelevat de INSP. SAN. MODEL PETRU, INSP. SAN. ENACHE EDUARD / PV 21

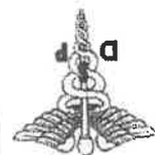
Produs analizat: APA POTABILA/ IESIRE REZERVOR

Indicatori microbiologici

Nr. 940

RAPORT DE ÎNCERCARE

Direcția de Sănătate Publică Arges
Str. Exercițiu, nr.39bis, Tel.:0248224015, Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA



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



acreditat pentru
INCERCARE



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

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



RAPORT DE INCERCARE partial NR. 168

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila
 Prelevat de: INSP. MODEL PETRU, ENACHE
 EDUARD, F.P. NR21/23.02.2026
 Data si ora prelevarii: 23-02-2026 15:23
 Data si ora receptiei: 23-02-2026 18:03
 Motivul analizei: sesizare
 Locul recoltarii: RETEA DE DISTRIBUTIE, CURTEA DE ARGES, punct recolta: LICEUL FERDINAND I
 Client: DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valoare relativa k = 2, Niv. de incertitudine ext. de incertidre 95%	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
				minima	maxima		
1	Mangan *	51,7	±21,00%	50	50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrat *	<1,0		50	50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3:2000
3	Nitrit *	<0,05		0,5	0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26717/2002 SR EN 26717:2002/C91:2006
4	Amoniu *	<0,05		0,5	0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Aluminiu *	371,6		200	200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	28,005		250	250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	8,84		5	5	grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	434		2500	2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	260,4		200	200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13318/1996/C91/2008
10	Oxidabilitate *	1,76		5	5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	3,70		Acceptabila pt cons., maxim 4		FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,68		0,5	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2016
13	pH	7,26/20°C		6,5	9,5	uniti de pH	SR EN ISO 10523/2012

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

Dr. Veronica Niculescu

Dr. TUDOR LIKMANA
 Medicina de Laborator
 Cod CA 24868

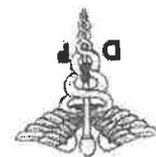
Parametrii analizati sunt inregistrati la MS conform certificat nr. 748/12.01.2026.
 La parametrii turbiditate valoarea maxima este conform HG 971/2023.
 Valori inscrise cu " > " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului 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 suimentare consultati www.renar.ro/ro/eoc
 Nota: Acest raport a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator
 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 excluderea rezultatelor la alte probe similare.

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 941

Indicatori microbiologici

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



acreditat pentru
 ÎNCERCARE
 R&A
 SR EN ISO/IEC 17025:2018
 CENTRUL DE ACREDITARE
 LI 816

Produs analizat: APA POTABILĂ/ RETEA

*Prelevat de INSP, SAN, MODEL PETRU, INSP, SAN, ENACHE EDUARD / PV 21

Locul recoltării: LICEUL FERDINAND I; SIST. PB. DE APPROV. CU APA POTABILĂ CURTEA DE ARGES

Client: DSP ARGES; SCSP

Data prelevării probei: 23-02-2026

Data și ora recepției: 23-02-2026 16:59

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 23-02-2026/ 26-02-2026

Data și ora validării rezultatului: 26-02-2026 09:19

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activități de inspecție

Parametrii metoda de analiză

REZULTAT

Valoare admisa conț.

DG 71/2023

U.M.

Document de referință

Parametrii analizați sunt înregistrat la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.	* - Analiza și activitate de recoltare a esanționelor necoperite de acreditarea RENAR	Verificat și aprobat șef laborator dr. Tudor Liiaș
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	100 ml SR EN ISO 14189:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	UFC/100 ml SR EN ISO 7899-2:2002
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	UFC/100 ml SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	UFC/100 ml SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ ml	UFC/ml SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 22°C	Fara modificari anormale	UFC/ml SR EN ISO 6222:2004

Parametrii analizați sunt înregistrat la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

* - Analiza și activitate de recoltare a esanționelor necoperite de acreditarea RENAR

OTILIA
 Bioclinică
 Microbiologie
 Medicină
 Responsabilă analiză

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.

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

Declarație: 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
 Pitești, Str. Exercițiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
 Fax: 0248216484



RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 169
 Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila
 Prelevat de *INSP. MODEL PETRU, ENACHE
 EDUARD, F.P.NR21/23.02.2026
 Data si ora prelevării: 23-02-2026 15:40
 Data si ora recepției: 23-02-2026 18:12
 Starea probei la primire corespunzătoare
 Motivul analizei: sesizare
 Locul recoltării: RETEA DE DISTRIBUTIE, CURTEA DE ARGES, punct recolta: G.P.P.ACADEMIA PITICILOR, STR.EROILOR
 Client: DSP ARGES

Nr. Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
		minima	maxima		

1	Mangan *	79,9	50	50	μg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrat *	4,40	50	50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitrit	<0,05	0,5	0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26771/2002 SR EN 26771/2002 C911:2006
4	Amoniu *	<0,05	0,5	0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7160-1/2001
5	Aluminiu *	404,6	200	200	μg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Ciururi	28,714	250	250	mg/l	SR ISO 8297/2001
7	Duritate totala	8,14	5	5	g/d germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	444	2500	2500	μS/cm	SR EN 27888/1987
9	Fier total *	151,4	200	200	μg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1986 C911/2008
10	Oxidabilitate *	1,92	5	5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	4,98	Acceptabila pt cons., maxim 4		FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,94	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,26/20°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanți

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

Responsabili analiza

Verificat și aprobat șef laborator

Ch. Vasile R. Clab



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

La parametrii 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 acuratețe și precizie.

* - echivalent cu parametrii indice de permanență

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

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 totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date partiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisă excluderea rezultatelor la alte probe similare.



Direcția de Sănătate Publică Arges
 , Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
 Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA



RAPORT DE INCERCARE
 Nr. 942
 Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA/ RETEA
 *Prelevat de INSP. SAN. MODEL PETRU, INSP. SAN. ENACHE EDUARD / PV 21
 Locul recoltării: G.P.P. ACADEMIA PITICILOR, STR. EROILOR ; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES
 Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 23-02-2026
 Data și ora recepției: 23-02-2026 17:01
 Data intrării în lucru data finalizării încercării: 23-02-2026/ 26-02-2026
 Data și ora validării rezultatului: 26-02-2026 09:22
 Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

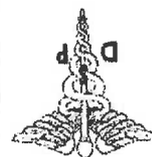
Parametrul/metoda de analiza	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 71/2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	2 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	1 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2016; 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 14188:2017

* - Analize si activitate de recoltare a esantioanelor necoperite de acreditarea RENAR
 Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

OTIMA CONSULTING
 Microbiologie
 Bloch, pe Organism
 Oficiu de
 0110020

Verificat și aprobat șef laborator
 dr. Tudor Liliana
 Medicină
 Cod

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 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
 Pitești, Str. Exercițiu, nr. 39bis, Tel.: 0248224015
 Fax: 0248216484

acreditat pentru
 INCERCARE
 RO 170
 RE: AR
 SR EN ISO/IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LT 816

RAPORT DE INCERCARE partial NR. 170

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila
 Prelevat de *INSP. MODEL PETRU, ENACHE
 EDUARD, F.P. NR.21/23.02.2026
 Data si ora prelevării: 23-02-2026 16:00
 Starea probei la primire corespunzătoare
 Motivul analizei: sesizare
 Locul recoltării: RETEA DE DISTRIBUTIE, CURTEA DE ARGES, punct recolta: locuinta particulara Banescu Marin, str. Episcop
 Ghene de nr. 9
 Client: DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		Metoda de analiza
			minima	maxima	
1	Mangan *	28,6	50	50	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitriti *	4,66	50	50	SR EN ISO 7893-3/2000
3	Nitriti	<0,05	0,5	0,5	SR EN ISO 26777/2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05	0,5	0,5	SR EN ISO 7160-1/2001
5	Aluminiu *	73,49	200	200	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	33,181	250	250	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	9,17	5	5	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	472	2500	2500	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	53,2	200	200	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/C81/2008
10	Oxidabilitate *	1,53	5	5	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	<0,5	Acceptabila pt cons., maxim 4		SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,67	0,10	0,5	SR EN ISO 7393-2/2016
13	pH	7,27/20°C	6,5	9,5	SR EN ISO 10523/2012

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

Ch. Verina Rucita

TUDOR
 Laborator
 de
 Chimie
 si
 Biologie

Parametrii analizati sunt inregistrati la MS conform certificat nr. 748/12.01.2026.
 La parametrii turbiditate valoarea maxima 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 scopurile de acreditarea RENAR. Pentru detalii suimentare consultati www.renar.ro/foeoc
 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.

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 943

Indicatori microbiologici

Directia de Sănătate Publică Arges
 , Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015
 Fax: 0248216484, e-mail
 PUBLICA
 LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE



Produs analizat: APA POTABILA/ RETEA
 *Prelevat de INSP. SAN. MODEL PETRU, INSP. SAN. ENACHE EDUARD / PV 21
 Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA BANESCU MARIN, STR. EPISCOP GHENADE, NR.9 ; SIST. PB. DE APPROV. CU APA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 23-02-2026

Data și ora recepției: 23-02-2026 17:06

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 23-02-2026/ 26-02-2026

Data și ora validării rezultatului: 26-02-2026 09:23

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activități de inspecție

Parametrul metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 71/2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	1 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6322:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6322:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 8308-1:2015; SR EN ISO 8308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 8308-1:2015; SR EN ISO 8308-1:2015/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 14188:2017

Parametrii analizați sunt investigați în MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.
 * - Analize și activități de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Verificat și aprobat șef laborator

dr. Tudor Liliana

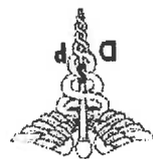
OTILIA C. GHEORGHE
 Biolog
 Microbiolog
 Responsabilă analiză
 București
 Grupul de lucru
 CMI 120
 CMI 120

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

RAPORT DE INCERCARE partial NR. 171

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila
 Prelevat de "INSP. MODEL PETRU, ENACHE
 EDUARD, F.P. NR21/23.02.2026
 Data si ora prelevarii: 23-02-2026 16:05
 Data si ora receptiei: 23-02-2026 18:18
 Locul recoltarii: RETEA DE DISTRIBUTIE, CURTEA DE ARGES, punct recolta: locuinta particulara Gređincu
 Valentin, str.Victoriei, b1A18, ap.12
 Client: DSP ARGES

Nr. Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
		minima	maxima		

1	Mangan *	28,0		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrat *	4,17		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitrit	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 2677/2002 SR EN 26177:2002/C91:2006
4	Amoniu *	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Aluminiu *	89,08		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	27,296		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	9,0	5		gd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	425		2500	µS/cm	SR EN ISO 11315/ 1996/ C91/ 2008
9	Fier total *	35,9		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004
10	Oxidabilitate *	2,05		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Cras) *	0,61		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,75	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,28/20°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanți

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

Responsabili analiza

Verificat și aprobat șef laborator

DR. TUDOR LIPIANU
 Medic Primar
 Cod 0248216484
 Laborator
 Medicina

Ch. Vasile Rucă

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/12.01.2026.
 La parametrii turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/2023.
 Valori înscrise cu " < " reprezintă valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mică concentrație a analitului care poate fi determinată cu un nivel acceptabil de acuratețe și precizie.
 * - echivalent cu parametrul indice de permanganat
 * - încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suflimentare consultați www.renar.ro/ro/dec
 Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator
 Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.
 Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea sau difuzarea unor date parțiale din raportul de încercare
 Avertisment: Este interzisă excluderea rezultatelor la alte probe similare.



Direcția de Sănătate Publică Arges
 , Str. Exercițiu, nr. 39bis, Tel.: 0248224015
 Fax: 0248216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA

acreditat pentru
 INCERCARE
 RO 1
 RENAR
 SR EN ISO/IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 816

RAPORT DE INCERCARE
 Nr. 944
 Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA/ RETEA
 *Prelevat de INSP. SAN. MODEL PETRU, INSP. SAN. ENACHE EDUARD / PV 21
 Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA GRADINARU VALENTIN, AP. 12, BLOC A18, STR. VICTORIEI ; SIST. PB. DE APPROV.
 Client: DSP ARGES ; SCSP
 Data prelevării probei: 23-02-2026
 Data și ora recepției: 23-02-2026 17:09
 Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 23-02-2026/ 26-02-2026
 Data și ora validării rezultatului: 26-02-2026 09:30
 Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE
 Motivul analizei: activități de inspecție

Parametrul metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisă conf. OG 71/2023	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 8306-1:2015, SR EN ISO 8306-1:2015/4:1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 8306-1:2015, SR EN ISO 9306-1:2015/4:1:2017
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 activități de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTIMA
 Responsabil analiză
 Bloch, Dr. Otilia
 Microbiologie
 Oficiu 190120

Verificat și aprobat șef laborator
 dr. Tudor Lilița
 OTIMA
 Șef Laborator
 Microbiologie
 Oficiu 190120

Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator
Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la probe supuse încercării.
 Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.
Avertisment: Este interzisă extrinderea rezultatelor la alte probe similare.



RAPORT DE INCERCARE NR. 155

Indicatori fizico - chimici

Data si ora intrarii in lucru: 23-02-2026 12:00
Data si ora finalizarii incercarii: 25-02-2026 12:00
Data si ora validarii rezultatului: 24-02-2026 10:00
Starea probei la primire corespunzatoare
Motivul analizei: cerere de analiza

Produs analizat: apa potabila
Prelevat de *OLTEANU CATALIN
Data si ora prelevarii: 23-02-2026 08:30
Data si ora receptiei: 23-02-2026 10:00
Locul recoltarii: BAZIN APA / IESIRE
Client:SPITAL MUNICIPAL C. DE ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	ncertitudine ext. relativa k = 2, Niv. de incredere 95%	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
				minima	maxima		
1	Mangan	20,1	±20,05%	50		µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Fier total	177,7		200		µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/2008
3	Turbiditate (Oras)	1,88		Acceptabila pt cons., maxim 4		FNU	SR EN ISO 7027-1/2016

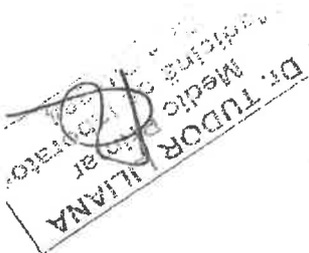
As. pr. Corodescu Clara

Executanti

Responsabili analiza

Verificat si aprobat sef laborator

Ch. Verone
Dr. Tudor Iliana



Parametrii analizati sunt inregistrati la MS conform certificat nr. 748/12.01.2026.

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

Valori inscrise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentrare 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 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 partiala din raportul de incercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 154

Indicatori fizico - chimici

Data și ora intrării în lucru: 23-02-2026 11:58
 Data și ora finalizării încercării: 25-02-2026 11:58
 Data și ora validării rezultatului: 26-02-2026 09:12
 Starea probei la primire corespunzătoare
 Motivul analizei: cerere de analiza

Produs analizat: apa potabilă
 Prelevat de *OLTEANU CATALIN

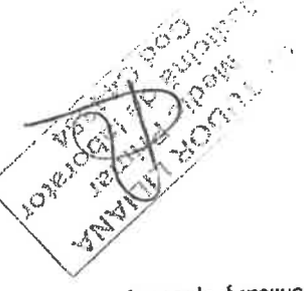
Data și ora prelevării: 23-02-2026 08:28
 Data și ora recepției: 23-02-2026 09:58

Locul recoltării: NEONATOLOGIE - SALON
 Client: SPITAL MUNICIPAL C. DE ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinată	incertitudine ext. relativă k = 2, Niv. de încredere 95%	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
				minima	maxima		
1	Mangan	24,6		50		μg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Fier total	174,8	±20,05%	200		μg/l	SR EN ISO 13315/1996/ C91/ 2008
3	Turbiditate (Oras)	1,47		Acceptabila pt cons., maxim 4		FNU	SR EN ISO 7027-1/2016

Executanți
 As. pr. Corodescu Clara

Oh Vasile Răduț



Verificat și aprobat șef laborator

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/ 12.01.2026.
 La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/2023.
 Valori înscrise cu " < " reprezintă valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a modelului este cea mai mică concentrare a analitului care poate fi determinată cu un nivel acceptabil de acuratețe și precizie.
 * - echivalent cu parametrul indice de permanganat

Nota:
 Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator
Declarație:
 Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusă analizei. Prelevarea este asumată de client.
 Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare
Avertisment:
 Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



Direcția de Sănătate Publică Arges
 , Str. Exercițiu, nr. 39bis, Tel.: 0248224015, Fax: 0248216484, e-mail
 PUBLICA
 LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE

RO 1114
 INCERCARE
 RENAB
 SR EN ISO-IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE
 Nr. 926
 Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA BAZIN EISIRE

*Prelevat de LEUCA FLORIN

Locul recoltării: BAZIN EISIRE

Cliant: SPITAL MUNICIPAL CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 23-02-2026

Data și ora recepției: 23-02-2026 10:09

Data intrării în lucru/data finalizării încercării: 23-02-2026/ 26-02-2026

Data și ora validării rezultatului: 26-02-2026 09:55

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: la cerere

Parametrul/metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisă conf. OG 71/2023	U.M.	Document de referință
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/ 100ml	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 14168:2017

Parametri analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.
 - Analize și activități de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAB

OTILIA ȘTEBANU
 Medic responsabil analiză
 Bloch, pr. Cluj
 Cluj
 140120
 Sanitar
 Principal

Verificat și aprobat șef laborator
 dr. Tudor Liliana
 Medicină Publică
 Cod CA 2004
 Laborator

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.

Compose Delete Spam Actions Apply

999+ 118

Inbox Drafts Sent Archive Spam Trash Folders + New folder

3.1 C 3.1 B 3.2 bus 3.2 piste Alina Ambulatoriu Biserica Domnesca Centura

CF1 CF2 CF3 cnipt Complex natatie Diverse 221

Dotari AMB. Grup Scolar Agricol Grup Scolar Auto panouri solare Avocat PDU PODCA22

Primaria 4 Progr europene Reabilitare- 1 Ma... 1 Dece... Scoala 3 si Noaptes sms 335260

Z-Achizitie-certificare Z-Achizitie- 90

Compose

Feb 26 at 3:09 PM Print Raw message

secretariat@dsparges.ro <secretariat@dsparge

To: info@aquatermag98.ro, primariacurteadearges@yahoo.com

2 Files 8.8 MB Download All PDF 623 KB PDF 8 MB

Informare ca... Buletine apa... Download Download

Buna ziua, Atasat regasiti atat informarea DSP Arges, cat si rezultatele

probelor prelevate in 23.02.2026. Secretariat,

Directia de Sanatate Publica Arges!

1

CF1 CF2 CF3 cnipt

Complex natatie Diverse 221

Dotari AMB. Grup Scolar Agricol Grup Scolar Auto panouri solare Avocat PDU

PODCA22 Primaria 4 Progr europene Reabilitare- 1 Ma... 1 Dece... Scoala 3 si Noaptes sms 335260

Z-Achizitie-certificare Z-Achizitie- 90

Compose

Feb 26 at 3:09 PM Print Raw message

secretariat@dsparges.ro <secretariat@dsparge

To: info@aquatermag98.ro, primariacurteadearges@yahoo.com

2 Files 8.8 MB Download All PDF 623 KB PDF 8 MB

Informare ca... Buletine apa... Download Download

Buna ziua, Atasat regasiti atat informarea DSP Arges, cat si rezultatele

probelor prelevate in 23.02.2026. Secretariat,

Directia de Sanatate Publica Arges!

1

CF1 CF2 CF3 cnipt

Complex natatie Diverse 221

Dotari AMB. Grup Scolar Agricol Grup Scolar Auto panouri solare Avocat PDU

PODCA22 Primaria 4 Progr europene Reabilitare- 1 Ma... 1 Dece... Scoala 3 si Noaptes sms 335260

Z-Achizitie-certificare Z-Achizitie- 90

Compose

Feb 26 at 3:09 PM Print Raw message

secretariat@dsparges.ro <secretariat@dsparge

To: info@aquatermag98.ro, primariacurteadearges@yahoo.com

2 Files 8.8 MB Download All PDF 623 KB PDF 8 MB

Informare ca... Buletine apa... Download Download