



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. 1252

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

*Prelevat de

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

Parametri 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

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
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

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

Data si ora validarii 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. Filoftea 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 15586/2004
2	Nitrati *	6,19		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2006
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 9297/2001
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 8467/2001
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

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

Parametri 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/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 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

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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1253

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

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 7899-2:2002
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

Parametri analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

* - Analize și activitate de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Verificat și aprobat șef laborator

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

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la probe supuse încercării.
Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



Directia de 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

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

Data si ora finalizarii încercării: 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	Nitrati *	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 EN26777:2002/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 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat se

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/loc

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 parțiale 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
LJ 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1254

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA /RETEA

*Preleva:

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

Verificat și aprobat șef laborator 

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

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

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

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE
SR EN ISO IEC 17023:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 235

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat

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 EN26777:2002/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 15586/2004
6	Cloruri	31,976			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
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 13315/ 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 7027-1/2016
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 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat de laborator

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

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

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

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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

Declaratie: Rezultatele încercărilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.

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

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



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

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: activitati de inspectie

Parametrul/metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	2 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

Parametri analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

* - Analize și activitate de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Verificat și aprobat șef laborator

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

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

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

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE

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

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 236

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila
Prelevat de

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: Aquaterm 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

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

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

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

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

* - echivalent cu parametrul indice de permanganat

* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati www.renar.ro/ro/oe

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

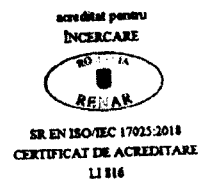
Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare sau folosirea unor date parțiale 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 ÎNCERCĂRE

Nr. 1256

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA/ RETEA

*Prelevat r

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

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

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

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

acreditat pentru
INCERCARE
SR EN ISO IEC 17023:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 237

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila
Prelevat

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

Motivul analizei: activitati de inspectie

Data si ora prelevării: 09-03-2026 12:00

Data si ora receptiei: 09-03-2026 13:55

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 incredere 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 15586/2004
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 28777/2002 SR EN 28777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05			0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Aluminiu *	386,6			200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	23,397			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
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 8467/2001
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

Responsabil analiza

Verificat și aprobat de laborator

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

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

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

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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

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 17023:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1257

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA/ RETEA

*Prelevat

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 I 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 I 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens	1 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

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

* - Analize și activitate de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Verificat și aprobat șef laborator

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

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la probele 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

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:

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

Data si ora prelevării: 09-03-2026 12:15
Data si ora receptiei: 09-03-2026 13:58

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Aquaterm AG 98 SA-C. de Arges, str. Negru Voda, nr 4, retea de distributie, iesire statie, tratare Cerbureni
Client: DSP ARGES - SCSF

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 15586/2004
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 EN 26777:2002/C91:2006
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 15586/2004
6	Cloruri	23,184		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
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 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/ C91/2008
10	Oxidabilitate ^	0,93		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
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 7393-2/2018
13	pH	7,24/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

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

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

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

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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 parțiale 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

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

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

Locul recoltarii: Apa retea, iesire bazin

Client: SPITAL MUNICIPAL C. DE ARGES

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

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

Data si ora validarii 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	6,88		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
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

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

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

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

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

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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 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

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

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

Locul recoltarii: Apa retea, Neonatologie

Client:SPITAL MUNICIPAL C. DE ARGES

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

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

Data si ora validarii 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 13315/ 1996/ C91/ 2008
3	Turbiditate (Oras)	1,0		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat șef laborator

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

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

Valori 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

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.