



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. 1824

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / IESIRE REZERVOR

*Prelevat de INSP. MODEL PETRU, INSP. ENACHE EDUARD / FP 49

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

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-03-2026

Data și ora recepției: 25-03-2026 13:25

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-03-2026/ 30-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-03-2026 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	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/ 100ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens	1 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

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

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

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.

Medic Co.



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

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

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 336

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 25-03-2026 14:30

Data si ora finalizarii încercării: 30-03-2026 14:27

Data si ora validarii rezultatului: 31-03-2026 09:53

Data si ora prelevării: 25-03-2026 11:30

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 25-03-2026 14:27

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Sist. public de aprov. cu apa potabila, C. de Arges, iesire statie tratare Cerbureni

Cient:DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	115,15		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	3,56		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN 26777: 2002 SR EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	0,06		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150
5	Cloruri	18,43		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	5,80	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	236		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	262		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	0,86		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	0,95	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	7,28/24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
12	Turbiditate (Sat)	4,04		Acceptabila pt cons.; maxim 5	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

* - 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 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
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1826

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: SUPERMARKET PENNY, STR. EROILOR NR. 35 ; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES -SC AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-03-2026

Data și ora recepției: 25-03-2026 13:30

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-03-2026/ 30-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-03-2026 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	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 si activitate de recoltare a esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Verificat și aprobat șef laborator

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

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

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

acreditat pentru
ÎNCERCARE

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

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 338

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 25-03-2026 14:36

Data si ora finalizarii încercării: 30-03-2026 14:35

Data si ora validarii rezultatului: 31-03-2026 09:56

Data si ora prelevării: 25-03-2026 11:50

Data si ora receptiei: 25-03-2026 14:35

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Retea distributie, C. de Arges, Supermarket Penny, str. Eroilor, nr.30

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	23,12		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	6,18		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	18,72		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	7,33	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	308		2500	µS/cm	SR EN 27889/1997
8	Fier total *	68,1		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	7,97		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	0,85		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,12	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,09/24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat si aprobat sef 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 sulimentare consultati www.renar.ro/ro/oec

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

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

Este 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. 1827

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT ACADEMIA PITICILOR, STR. EROILOR ; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES -SC AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-03-2026

Data și ora recepției: 25-03-2026 13:31

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-03-2026/ 30-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-03-2026 09:37

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

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.

alic. Coș



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE

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

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 339

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 25-03-2026 14:38

Data si ora finalizarii încercării: 30-03-2026 14:37

Data si ora validarii rezultatului: 31-03-2026 09:58

Data si ora prelevării: 25-03-2026 12:00

Data si ora receptiei: 25-03-2026 14:37

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Retea distributie, C. de Arges, Gradinita cu P.P. Academia Piticilor, str. Eroilor

Client:DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	95,95		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	1,11		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	0,06		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	18,79		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	6,08	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	249		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	299,8		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	0,96		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	4,76		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,78	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,14/24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat si 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 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 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. 1825

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA VEZITIU GHEORGHE, BL. A1/A3 STR. V. IASULUI ; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES -SC AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-03-2026

Data și ora recepției: 25-03-2026 13:28

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-03-2026/ 30-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-03-2026 09:11

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 esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

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.

Medic. Coa



RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 337

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 25-03-2026 14:34

Data si ora finalizarii încercării: 30-03-2026 14:31

Data si ora validarii rezultatului: 31-03-2026 09:53

Data si ora prelevării: 25-03-2026 11:45

Data si ora receptiei: 25-03-2026 14:31

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Retea distributie, C. de Arges, locuinta particulara V. Gheorghe, Bl. A1/A3, STR. V. Iasului

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	153,5		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	3,31		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2006
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 28777/2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	0,07		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	19,07		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	6,24	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	244		2500	µS/cm	SR EN 27688/1997
8	Fier total *	854,4		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/C91/2008
9	Oxidabilitate ^	1,12		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	19,5		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,93	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,15/24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat si aprobat sef 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 consultati www.renar.ro/ro/oe

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

Declaratie: Rezultatele încercarilor 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. 1828

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA RADU FLORIN, STR. VOIEVOZI NR.26 ; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA
CURTEA DE ARGES -SC AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-03-2026

Data și ora recepției: 25-03-2026 13:31

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-03-2026/ 30-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-03-2026 09:46

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

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

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

* - Analize și activitate de recoltare a esantioanelor 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 proba supusa încercării.

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

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



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

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

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 340

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 25-03-2026 14:42

Data si ora finalizarii încercării: 30-03-2026 14:39

Data si ora validarii rezultatului: 31-03-2026 09:59

Data si ora prelevării: 25-03-2026 12:20

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 25-03-2026 14:39

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Retea distributie, C. de Arges, locuinta particulara, Radu Florin, str. Voievozi, nr.26

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 *	27,63			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	3,3			50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05			0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN26777-2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05			0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	18,58			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	6,38		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	247			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	213,6	±20.05%		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	<0,5			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	3,90			Acceptabila pt cons.; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	1,58		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,15/24°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 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 incercarilor 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.