



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

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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1744

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

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

Client:D.S.P. ARGES-SCSP

Data prelevării probei: 23-03-2026

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

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

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

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: 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	450 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	416 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 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

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 partial NR. 321

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

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

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

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

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

Starea probei la primire corespunzatoare

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

Motivul analizei: activitati de inspectie

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

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 *	94,2			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrat *	3,4			50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitrit	<0,05			0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 28777/2002 SR EN 28777:2002/C61:2006
4	Amoniu	<0,05			0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	27,226			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	8,10		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	335			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	185,5	±20.05%		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/C61/2006
9	Oxidabilitate ^	4,48	±15.00%		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	1,09		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	7,13/21 °C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
12	Turbiditate (Sat) *	3,82			Acceptabila pt cons maxim 5	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016

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

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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

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

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

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



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



RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1747

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

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

Client: DSP ARGES

Data prelevării probei: 23-03-2026

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

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

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

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activități de inspecție

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

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

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

Declaratie: 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
ÎNCERCARE
RO
RE AR
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 516

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 324

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

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

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

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

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

Starea probei la primire corespunzatoare

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

Motivul analizei: activitati de inspectie

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

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 *	41,5			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	4,0			50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05			0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05			0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	28,360			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	7,71		5		grd germane	SR EN ISO 6069/2008
7	Conductivitate la 20 °C	341			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	225,7	±20.05%		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	4,77	±15.00%		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	4,68			Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,63		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,28/21 °C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

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

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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

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

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

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



Dr. Zoubeir S
Office

Directia de Sănătate Publică Arges
, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015

Fax: 0248216484, e-mail

LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA



RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1743

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

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

Client:D.S.P. ARGES-SCSP

Data prelevării probei: 23-03-2026

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

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

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

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	3 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

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

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

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.

Medicin
Cod 1



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 ACREDITAT
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 320

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

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

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

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

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

Starea probei la primire corespunzatoare

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

Motivul analizei: activitati de inspectie

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

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	33,20		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitratl *	4,11		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitritl	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN 26777: 2002 SR EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150
5	Cloruri	27,580		250	mg/l	SR ISO 9287/2001
6	Duritate totala	7,17	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	349		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	127,7		200	µg/l	SR EN ISO 15588/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	0,54		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	3,18		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2010
11	Clor rezidual liber *	0,89	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,05/21°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 inscrite cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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

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

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

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



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

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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1745

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

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

Client: DSP ARGES

Data prelevării probei: 23-03-2026

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

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

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

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 71/2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	3 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

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

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

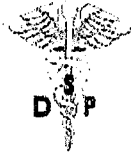
Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

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

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

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.

Dr. M. Medicină
Cod



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. 322

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

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

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

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

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

Starea probei la primire corespunzatoare

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

Motivul analizei: activitati de inspectie

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

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Incertitudine ext. relativa k=2, Niv. de incredere 95%	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
				minima	maxima		
1	Mangan *	54,3	±21,00%		50	µg/l	SR EN ISO 15688/2004
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 28777/2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05			0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7160-1/2001
5	Cloruri	27,864			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	7,24		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	339			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	325,6			200	µg/l	SR EN ISO 15585/2004 SR EN ISO 13315/1996/C91/2008
9	Oxidabilitate ^	0,83			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	8,30			Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,33		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2016
12	pH	7,14/21°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10623/2012

Executanti

Responsabili 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/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.



RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1746

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

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

Client: DSP ARGES

Data prelevării probei: 23-03-2026

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

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

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

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activități de inspecție

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	28 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	0 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 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.

Medic
Cov



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 1111
RE AR
SR EN ISO-IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 323

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

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

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

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

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

Starea probei la primire corespunzatoare

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

Motivul analizei: activitati de inspectie

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

Client: DSP ARGES - SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	81,7		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	3,88		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	0,06		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	28,147		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	7,76	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	351		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	595,5		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13316/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	1,12		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	10,2		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,65	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,32/21°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza

Verificat și aprobat set laborator

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

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

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

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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

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

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

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.