
	<p>Directia de Sănătate Publică Arges , Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015 Fax: 0248216484, e-mail LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA</p>	<p>acreditat pentru ÎNCERCARE  SR EN ISO/IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 816</p>
---	--	---

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1468

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / IESIRE REZERVOR

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: 16-03-2026

Data și ora recepției: 16-03-2026 12:58

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 16-03-2026/ 19-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 19-03-2026 08:55

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	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/ 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.

**Medicine
Cod 0**



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. 1469

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: SUPERMARKET KAUFLAND, STR. ALBESTI NR. 30 ;SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES -SC AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ;SCSP

Data prelevării probei: 16-03-2026

Data și ora recepției: 16-03-2026 13:01

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 16-03-2026/ 19-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 19-03-2026 08:57

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.

medic
COV



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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1470

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA PARVAN MONICA , STR. UNIRII NR.6 ;SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA
CURTEA DE ARGES -SC AQUATERM AG 98 SA

Cliant:DSP ARGES ;SCSP

Data prelevării probei: 16-03-2026

Data și ora recepției: 16-03-2026 13:03

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 16-03-2026/ 19-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 19-03-2026 08:59

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

Parametri 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. T. U. Medici
Medicina de
Laborator CA



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. 1472

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: SCOALA GIMNAZIALA SF. APOSTOL ANDREI, STR. RM. VALCEA NR. 141 ;SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES -SC AQUATERM

Client:DSP ARGES ;SCSP

Data prelevării probei: 16-03-2026

Data și ora recepției: 16-03-2026 13:07

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 16-03-2026/ 19-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 19-03-2026 09:03

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 9308-1:2016; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2016; 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.



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. 1471

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA ZINCULESCU CORNEL ,BLOCF3B/A/6,STR. 1 DECEMBRIE NR. 1958 ;SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES -SC AQUATERM

Client:DSP ARGES ;SCSP

Data prelevării probei: 16-03-2026

Data și ora recepției: 16-03-2026 13:05

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 16-03-2026/ 19-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 19-03-2026 09:01

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 analizati sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

* - Analize si activitate de recoltare a esantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Nota: Acest raport a fost elaborat in 2 exemplare, exempliar 1 - client; exempliar 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. T. Medicina de
Medicina de
Cod CA43



RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 281

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 16-03-2026 15:14

Data si ora finalizarii încercării: 19-03-2026 14:13

Data si ora validarii rezultatului: 19-03-2026 14:14

Data si ora prelevării: 16-03-2026 12:30

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 16-03-2026 14:14

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: REȚEA CURTEA DE ARGES, ȘCOALA GIMNAZIALA SF.APOSTOL ANDREI, STR.RAMNICU VALCEA ,NR.141

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 *	65,32			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	6,24			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 *	442,6			200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	25,382			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	9,18		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	338			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	188,8	±17.95%		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
10	Oxidabilitate ^	1,51			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	3,79			Acceptabila pt cons.; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,23		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,50/23°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

* - Incercările 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.



RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 277

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 16-03-2026 15:10

Data si ora finalizarii încercării: 19-03-2026 13:34

Data si ora validarii rezultatului: 19-03-2026 14:15

Data si ora prelevării: 16-03-2026 11:45

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 16-03-2026 13:34

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: IESIRE STATIE TRATARE - CERBURENI, CURTEA DE ARGES

Client: DSP ARGES-SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	105,4		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	4,31		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 *	568,9		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	23,113		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	10,70	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	366		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	148,9		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/ C9 2008
10	Oxidabilitate ^	2,12		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Clor rezidual liber *	0,86	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,56/23	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
13	Turbiditate (Sat) *	3,19		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 și 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. 278

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 16-03-2026 15:05

Data si ora finalizarii încercării: 19-03-2026 14:05

Data si ora validarii rezultatului: 19-03-2026 14:17

Data si ora prelevării: 16-03-2026 12:00

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 16-03-2026 14:05

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: REȚEA CURTEA DE ARGES, SUPERMARKET KAUFLAND, STR.ALBESTI, NR.30K

Cliet: DSP ARGES-SCSP

Nr. crt	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 *	47,88	±21.00%		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	6,15			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 *	435,6			200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	20,845			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	9,77		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	351			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	375,5			200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/ C9 2008
10	Oxidabilitate ^	1,86			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	3,38			Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,14		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,44/23°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/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.



RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 280

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 16-03-2026 15:11

Data si ora finalizarii încercării: 19-03-2026 14:05

Data si ora validarii rezultatului: 19-03-2026 14:08

Data si ora prelevării: 16-03-2026 12:00

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 16-03-2026 14:11

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: REȚEA CURTEA DE ARGES, LOCUINTA PARTICULARA, ZANULESCU CORNEL, BL.F3 B/A/6, STR. 1 DECEMBRIE

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 *	45,42	±21.00%		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitrati *	9,0			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	Aluminiu *	414,6			200	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
6	Cloruri	26,729			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	10,10		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	386			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	183,4	±17.95%		200	µg/l	SR EN ISO 15588/2004 SR EN ISO 13315/1996/ C91/2008
10	Oxidabilitate ^	1,83			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	3,27			Acceptabila pt cons.; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,35		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,42/23°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Responsabil analiza: [Signature] Verificat si annotat se la 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 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.



RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 279

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 16-03-2026 15:08

Data si ora finalizarii încercării: 19-03-2026 14:08

Data si ora validarii rezultatului: 19-03-2026 14:17

Data si ora prelevării: 16-03-2026 12:10

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 16-03-2026 14:08

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: REȚEA CURTEA DE ARGES, LOCUINTA PARTICULARA, PARVAN MONICA, STR.UNIRII, NR.6

Client: DSP ARGES-SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	30,82		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	6,30		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 *	122,0		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cloruri	26,162		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	9,03	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	369		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	106,4		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91: 2008
10	Oxidabilitate ^	2,18		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	0,60		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,27	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
13	pH	7,36/23°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

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 surlimentare consultati www.renar.ro/ro/oe

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 parțiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.