



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. 1632

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: **APA POTABILA / APA IESIRE STATIE TRATARE**

Locul recoltării: IESIRE STATIE TRATARE CERBURENI ;SISTEM PUBLIC DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES-  
AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 18-03-2026

Data și ora recepției: 18-03-2026 14:21

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 18-03-2026/ 21-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 21-03-2026 09:44

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	65 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	320 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

**Declarație:** Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusă încercării.

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

**Avertisment:** Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



### RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 309

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 18-03-2026 17:15

GHEORGHE F.P.NR.42/18.03

Data si ora finalizarii încercării: 26-03-2026 13:15

Data si ora prelevării: 18-03-2026 13:15

Data si ora validării rezultatului: 26-03-2026 14:35

Data si ora receptiei: 18-03-2026 15:15

Starea probei la primire corespunzatoare

Locul recoltării: REȚEA C.DE ARGES,IESIRE STATIE TRATARE CERBURENI

Motivul analizei: activitati de inspectie

Client:DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	109,5		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	5,65		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	22,688		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	8,84	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	339		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	441		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	1,41		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	4,99		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	1,73	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,17/20°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

\* - încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultați [www.renar.ro/ro/oec](http://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



## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1630

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / APA RETEA

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA GEORGESCU DORU, STR. CUZA VODA NR. 162 ;SISTEM PUBLIC DE APROV. CU  
APA CURTEA DE ARGES-AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 18-03-2026

Data și ora recepției: 18-03-2026 14:15

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 18-03-2026/ 21-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 21-03-2026 09:42

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 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

**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.



### RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 307

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 18-03-2026 17:08

Data si ora finalizarii încercării: 26-03-2026 13:08

Data si ora validarii rezultatului: 26-03-2026 14:34

Data si ora prelevării: 18-03-2026 12:30

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 18-03-2026 15:08

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: REȚEA C.DE ARGES,LOCUINTA PARTICULARA GEORGESCU DORU,STR.CUZA VODA,NR.162

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 *	44,6	±21.00%		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	7,36			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	35,734			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	10,04		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	403			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	269,1			200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	1,41			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	6,27			Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	1,37		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,20/22°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

\* - încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultați [www.renar.ro/ro/oec](http://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



## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1629

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / APA RETEA RETEA

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA FLORESCU DAMIAN,STR. VICTORIEI BL.G1/A/12 ;SISTEM PUBLIC DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES-AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 18-03-2026

Data și ora recepției: 18-03-2026 14:13

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 18-03-2026/ 21-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 21-03-2026 09:41

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	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.

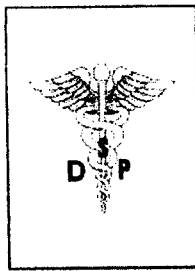
\* - Analize și activitate de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

**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 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. 306

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 18-03-2026 17:05

Data si ora finalizarii încercării: 26-03-2026 13:05

Data si ora validarii rezultatului: 26-03-2026 14:34

Data si ora prelevării: 18-03-2026 12:10

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 18-03-2026 15:05

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: REȚEA C.DE ARGES,LOCUINTA PARTICULARA FLORESCU DAMIAN,STR.VICTORIEI,BL.G1/A/12

Client:DSP ARGES

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 *	32,88			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	5,45			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	34,457			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	10,86		5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	397			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	173,0	±20.05%		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	1,32			5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	3,31			Acceptabila pt cons.; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,73		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	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

\* - încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultați [www.renar.ro/ro/oec](http://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**



## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1628

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / APA RETEA

Locul recoltării: SCOALA GIMN. ARMAND CALINESCU, STR. N. VODA NR. 76 ;SISTEM PUBLIC DE APROV. CU APA CURTEA DE ARGES-AQUATERM AG 98 SA

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 18-03-2026

Data și ora recepției: 18-03-2026 14:09

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 18-03-2026/ 21-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 21-03-2026 09:51

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	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

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

**Declarație:** Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusă încercării.

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

**Avertisment:** Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



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

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

## RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 305

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 18-03-2026 16:44

Data si ora finalizarii încercării: 26-03-2026 13:00

Data si ora validarii rezultatului: 26-03-2026 14:33

Data si ora prelevării: 18-03-2026 12:00

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 18-03-2026 14:44

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: RETEA ,SCOALA GIMNAZIALA -ARMAND CALINESCU,STR.N.VODA,NR.76,C.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 *	19,64		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	6,04		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	20,703		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	11,22	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	334		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	63,32		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1998/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	1,48		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	0,84		Acceptabila pt cons., maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	<0,05	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2016
12	pH	7,19/22°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

\* - încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultați [www.renar.ro/ro/oec](http://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 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 816

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1631

*Indicatori microbiologici*

Produs analizat: APA POTABILA / APA RETEA

Locul recoltării: SCOALA GIMNAZIALA MIRCEA CEL BATRAN, STR. BANU MARACINE NR.3 ;SISTEM PUBLIC DE APROV. CU  
APA CURTEA DE ARGES-AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 18-03-2026

Data și ora recepției: 18-03-2026 14:16

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 18-03-2026/ 21-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 21-03-2026 09:43

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	50 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	300 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

**Declarație:** Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusă încercării.

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

**Avertisment:** Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



### RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 308

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 18-03-2026 17:11

Data si ora finalizarii încercării: 26-03-2026 13:11

Data si ora validarii rezultatului: 26-03-2026 14:34

Data si ora prelevării: 18-03-2026 13:00

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 18-03-2026 15:11

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: REȚEA C.DE ARGES,SCOALA GIMNAZIALA,MIRCEA CEL BATRAN,STR.BANU MARACINE,NR.3

Client:DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	98,1		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	6,31		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 28777/2002 SR EN26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	31,621		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	9,73	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	389		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	637,5		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	1,25		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	6,68		Acceptabila pt cons.; maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	1,55	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,16/22°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

\* - încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultați [www.renar.ro/ro/oec](http://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 parțiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.