



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. 2177

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

Locul recoltării: REȚEA DISTRIBUȚIE SISTEM PUBLIC DE APROVIZIONARE CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES SCOALA GIMNAZIALA „REGINA MARIA”

Client: SC AQUATERM AG 98 SA - CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 20-04-2026

Data și ora recepției: 20-04-2026 15:31

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 20-04-2026/ 24-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 24-04-2026 09:43

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisă conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	24 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	22 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

**Declarație:** Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

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

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



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 432

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 20-04-2026 15:21

Data si ora finalizarii încercării: 23-04-2026 15:20

Data si ora validarii rezultatului: 24-04-2026 09:12

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Data si ora prelevării: 20-04-2026 14:00

Data si ora receptiei: 20-04-2026 15:20

Locul recoltării: Retea de distributie, sc. gimn. Regina Maria

Client: SC AQUATERM AG'98 SA

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 *	26,8			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	8,58			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	21,554			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	5,39	±10.39%	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	247			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	177,9			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) *	4,28			maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,98		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,32/22°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabil analiza- a

Verificat si aprobat sef laborator

Parametrii analizati sunt inregistrati la MS conform certificat nr. 748/12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maxima 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](http://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 incercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de incercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



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

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

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2176

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

Locul recoltării: STATIE DE TRATARE APA POTABILA CERBURENI SISTEM PUBLIC DE APROVIZIONARE CU APA POTABILA  
CURTEA DE ARGES IESIRE STATIE TRATARE

Client: SC AQUATERM AG 98 SA - CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 20-04-2026

Data și ora recepției: 20-04-2026 15:29

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 20-04-2026/ 24-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 24-04-2026 09:40

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	6 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	3 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	2 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14169:2017

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

\* - Analize și activitate de recoltare a esanționelor 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 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.



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 431

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 20-04-2026 15:20

Data si ora finalizarii încercării: 23-04-2026 15:18

Data si ora validarii rezultatului: 24-04-2026 09:09

Data si ora prelevării: 20-04-2026 14:00

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 20-04-2026 15:18

Motivul analizei: monitorizare audit

Locul recoltării: Statie de tratare apa potabila Cerbureni, iesire statie de tratare

Client: SC AQUATERM AG'98 SA

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	66,2		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	7,54		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	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150
5	Cloruri	16,874		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	4,57	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	220		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	263,4		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	1,25		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	1,38	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	7,29/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
12	Turbiditate *	8,08		maxim 0,3	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016

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](http://www.renar.ro/ro/oec)

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

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

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

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



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

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

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2178

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

Locul recoltării: REȚEA DISTRIBUȚIE SISTEM PUBLIC DE APROVIZIONARE CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES PIATA CENTRALA -AGROALIMENTARA

Cliet: SC AQUATERM AG 98 SA -CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 20-04-2026

Data și ora recepției: 20-04-2026 15:32

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 20-04-2026/ 24-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 24-04-2026 09:46

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	5 UFC/ 100 ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	3 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 probe supuse încercării.

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

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



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

acreditat pentru  
**ÎNCERCARE**  
RE AR  
SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 816

### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 433

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 20-04-2026 15:23

Data si ora finalizarii încercării: 23-04-2026 15:05

Data si ora validarii rezultatului: 24-04-2026 09:12

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Data si ora prelevării: 20-04-2026 14:00

Data si ora receptiei: 20-04-2026 15:22

Locul recoltării: Retea de distributie, Piata Centrala - Agroalimentara

Client: SC AQUATERM AG'98 SA

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	57,5		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	8,86		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	0,5		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	27,013		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	5,65	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	285		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	475,7		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	1,09		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	13,3		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	1,15	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,34/22°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/oe](http://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 parțiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



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



## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2179

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

Locul recoltării: REȚEA DISTRIBUTIE SISTEM PUBLIC DE APROVIZIONARE CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES COLEGIUL,,VLAICU VODA"

Client: SC AQUATERM AG 98 SA - CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 20-04-2026

Data și ora recepției: 20-04-2026 15:33

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 20-04-2026/ 24-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 24-04-2026 09:47

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: Monitorizare audit

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	0 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 - ...

**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 NR. 434

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 20-04-2026 15:23

Data si ora finalizarii încercării: 23-04-2026 15:10

Data si ora validarii rezultatului: 24-04-2026 09:20

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Data si ora prelevării: 20-04-2026 14:00

Data si ora receptiei: 20-04-2026 15:22

Locul recoltării: Retea de distributie, Colegiul Vlaicu Voda

Client: SC AQUATERM AG'98 SA

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 *	37,4			50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	7,35			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	24,106			250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	5,03	±10.39%	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	261			2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	194,1			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) *	5,02			maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	1,77		0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,34/22°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 "<" 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/oe](http://www.renar.ro/ro/oe)

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.