



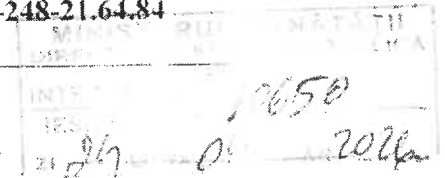
**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ ARGES**

Str. Exercițiu nr. 39 bis, Pitești

Tel.(0040)-248-224015 Fax:(0040)-248-21.64.84

Catre,

Soc. **AQUATERM 98 AG S.A.**  
**CURTEA DE ARGES**



Spre stiinta,

**PRIMARIEI MUNICIPIULUI CURTEA DE ARGES**

Va aducem la cunostinta ca in urma rapoartelor de incercari validate in data de 24.04.2026 de catre laboratorul DSP Arges, puncte de prelevare:

1. Iesire statie de tratare Cerbureni – Curtea de Arges, avand ca rezultat prezenta **Clostridium perfringens (2 UFC/ml)** si modificari ale **parametrilor Fier total, Mangan, Turbiditate si Clor rezidual liber**, ale caror valori depasesc limita maxima admisa in conformitate cu prevederile OG 7/2023.

2. Reteaua de distributie a municipiului Curtea de Arges (1 unitate de alimentatie publica, 2 unitati de invatamant), avand ca rezultat modificari ale **parametrilor Fier total, Clor rezidual liber, Turbiditate si Mangan** (atasam rapoartele de incercari validate pentru fiecare punct de recoltare cu parametrii neconformi ai fiecaruia), ale caror valori depasesc limita maxima admisa in conformitate cu prevederile OG 7/2023.

**Fara modificari microbiologice.**

- Va solicitam mentinerea informarii/avertizarii populatiei prin toate mijloacele de comunicare a parametrilor neconformi si a faptului ca "**APA NU ESTE DESTINATA CONSUMULUI UMAN / APA NEPOTABILA!**"

- Totodata, continuarea masurilor intreprinse pentru reducerea valorilor neconforme ale parametrilor care au prezentat variatii in dinamica si monitorizarea zilnica a acestora.

Va atasam rapoartele de incercari.

Cu stima,

Director executiv,

Dr. Sorina Hontaru

Compartiment Evaluarea Factorilor  
de Risc din Mediu de Viata si Munca,

Dr. Silvia Ionescu



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



## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2176

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

\*Prelevat de AS. GUIMAN MARIUS, P.V. NR. 67

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 1599-2:2002
Clostridium perfringens	2 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14185:2017

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

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

Responsabil analiză  
DOBRESCU DIANA ANDA  
Biolog Medical Principal  
Microbiologie Sanitară  
Cod 460119

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.

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Liliana





### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 431

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*As. Ig. Med. Guiman Marius FP nr. 67

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

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

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

Client: SC AQUATERM AG'98 SA

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

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

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

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	66,2		50	µg/l	SR EN ISO 15398/2004
2	Nitrati *	7,54		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7690-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN 26777: 2002 SR EN 26777:2502/CS91:2006
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 6059/2003
7	Conductivitate la 20 °C	220		2500	µS/cm	SR EN 27882/1997
8	Fier total *	263,4		200	µg/l	SR EN ISO 15666/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ CB17 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 7027-1/2015

Executanti  
As.pr. Brostescu Anisoara

Responsabil analiza  
TAMARA NICOLAE  
Chimist Medical Specialist  
Chimie Analitica  
Cod N 861142

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 concentrație 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/rofoec](http://www.renar.ro/rofoec)

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

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă 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. 2177

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

\*Prelevat de AS. GUIMAN MARIUS ,P.V. NR. 67

Locul recoltării: REȚEA DISTRIBUTIE 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 admisa 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

Responsabil analiză  
**DOBRESCU DIANA ANDA**  
Biochimic Medical Principal  
Microbiologie Sanitară  
Cod 140119

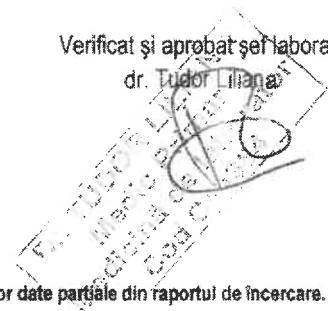
Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

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.

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Liliana





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 NR. 432

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*As. Ig. Med. Guiman Marius FP nr. 67

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

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

Starea probei la primire corespunzatoare

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

Motivul analizei: monitorizare audit

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 7/ 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 7890-3/2003
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	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 27882/1997
8	Fier total *	177,9			200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1358/ 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 7393-1/2013
12	pH	7,32/22°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti  
As.pr. Brostescu Anisoara

Responsabil analiza  
  
Daniela Monica  
Chimist Analiza Sapeitalist  
Serviciu Sanitara  
Cod 480111

Verificat și aprobat șef laborator

DT. TIPOGRAFIA  
S.C. TIPOGRAFIA  
Medicina  
Cod 480111

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

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. 2178  
*Indicatori microbiologici*

Produs analizat: APA POTABILA

\*Prelevat de AS. GUIMAN MARIUS, P.V. NR. 67

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

Client: 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 6308-1:2015; SR EN ISO 6308-1:2015/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

Responsabil analiză  
DOBRESCU DIANA ANDA  
Biolog Medical Principal  
Microbiologie Sanitară  
Cod: 280113

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Liliana

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.



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 433

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*As. Ig. Med. Guiman Marius FP nr. 67

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

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

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

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

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

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 28777/2002 SR EN 26777:2002/C91:2008
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 6059/2003
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 13015/1996/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 7303-2/2018
12	pH	7,34/22°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti  
As.pr. Brostescu Anisoara

Responsabil analiza

TAMAS MONICA  
Chimist Medical Specialist  
Chimie Sanatate  
Codul nr. 124

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](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 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. 2179

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

\*Prelevat de AS. GUIMAN MARIUS ,P.V. NR. 67

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

Responsabil analiză  
DOBRESCU DIANA ANDA  
Biolog Medical Principal  
Microbiologie Sanitară  
Cod 180119

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Liana

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.



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 434

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*As. Ig. Med. Guiman Marius FP nr. 67

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

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

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

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

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 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
				minima	maxima		
1	Mangan *	37,4			50	ug/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 20777:2002/C91:2005
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 6096:2008
7	Conductivitate la 20 °C	261			2500	µS/cm	SR EN 27888:1997
8	Fier total *	194,1			200	ug/l	SR EN ISO 15586:2004 SR EN ISO 13315:1996/C91:2008
9	Oxidabilitate ^	0,96			5	mg O2/l	SR EN ISO 6467:2001
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 7393-2:2016
12	pH	7,34/22°C		6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523:2012

Executanti  
As.pr. Brotescu Anisoara

Responsabil analiza

TAMIAS  
Chimist  
Specialist  
Sanatate  
0111

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 consultati [www.renar.ro/ro/oc](http://www.renar.ro/ro/oc)

Nota: Acest raport a fost elaborat in 2 exemplare, exempliar 1 - client; exempliar 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.