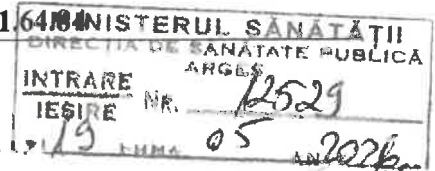




DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ ARGEȘ

Str. Exercițiu nr. 39 bis, Pitești

Tel.(0040)-248-224015 Fax:(0040)-248-216418



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 de catre laboratorul DSP Arges in data de 15.05.2026 puncte de prelevare :

1. Iesire statie de tratare Cerbureni – Curtea de Arges , avand ca rezultat prezenta **Enterococi intestinali (20 UFC /100 ml)** , precum si modificari ale parametrilor **Turbiditate si Fier total 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 invatamant , 1 locuinta particulara) avand ca rezultat prezenta **Enterococi intestinali (2 UFC /100 ml)** , precum si modificari ale parametrilor **Turbiditate si Clor rezidual liber ale caror valori depasesc limita maxima admisa in conformitate cu prevederile OG 7/2023 .** (Atasam rapoartele de incercari validate pentru fiecare punct de recoltare cu parametrii neconformi ai fiecaruia).

Va solicitam mentinerea informarii/avertizarii populatiei prin toate mijloacele de comunicare privind parametri neconformi ,si a faptului ca **„ APA NU ESTE DESTINATA CONSUMULUI UMAN / APA NEPOTABILA ! „**

Cu deosebita consideratie ,

Director executiv
Dr. Sorina – Octavia Hontaru





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

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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2536

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

*Prelevat de INSP. TOMA LUCIAN, INSP. DIN ADINA / FP 73

Locul recoltării: RETEA CURTEA DE ARGES-LOCUINȚA OLTEANU CRISTIAN, STR. VASILE LOPU NR. 19; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES -AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 13-05-2026

Data și ora recepției: 13-05-2026 14:13

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 13-05-2026/ 16-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 16-05-2026 13:17

Starea probei prelevată 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	52 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	39 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 esanționelor neacoperite de acreditarea RENAR.

OTILIA OTINEANU
Responsabilă analiză
Bacteriologie Medicală Principală
Bloch.pr. Otineanu
Otilia
Cod 480120

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Liliانا

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicină de Laborator
Cod C-41884

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 NR. 538

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de *INSP.TOMA LUCIAN,DIN ADINA
F.P.NR.73/13.05.2026

Data si ora prelevării: 13-05-2026 13:00

Data si ora receptiei: 13-05-2026 15:02

Locul recoltării: SISTEM PUBLIC DE APROVIZIONARE CU APA CURTEA DE ARGES ,PUNCT RECOLTA- LOCUINTA OLTEANU
CRISTIAN STR.VASILE LUPU,NR.19

Client:SC AQUATERM AG'98 SA-SCSP

Data si ora intrării in lucru: 13-05-2026 15:15

Data si ora finalizării încercării: 14-05-2026 15:02

Data si ora validării rezultatului: 15-05-2026 12:17

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	13,93		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	1,74		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	12,975		250	mg/l	SR ISO 9267/2001
6	Duritate totala	14,88	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	548		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	186		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/C91 2008
9	Oxidabilitate ^	0,80		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	6,61		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,09	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2016
12	pH	8,11/24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Chimist Voinea Nicoleta, As. pr. Corodescu Clara,
As.pr. Brostescu Anisoara

Responsabil aplicatia
TAMAS MONICA
Chimist Medical Specialist
Cliniciei Sanatatei
Cod 111

Verificat și aprobat șef laborator

GAVA NEA
Biol. Med. & Inf. Clin. Bacteriologie
Cod 480116

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 mică concentrație a analitului care poate fi determinată cu un nivel acceptabil de acuratețe și precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumată de client.

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
LJ 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2537

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

*Prelevat de INSP. TOMA LUCIAN, INSP. DIN ADINA / FP 73

Locul recoltării: RETEA CURTEA DE ARGES-GRADINITA P.P. ACADEMIA PITICILOR-STRUCT.I, STR. EROILOR; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES-AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 13-05-2026

Data și ora recepției: 13-05-2026 14:17

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 13-05-2026/ 16-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 16-05-2026 13:19

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametru/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	68 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	59 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	2 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

OTILIA OTINEANU
Biochimic responsabil analiză
Microbiologică / Principal
Bioch.pr. Centr. Sanitară
Otilia 480120

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Lilișana

Dr. TUDOR LILISANA
Medic Primar
Medicină de Laborator
Cod CA 4784

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 17025:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LJ 816

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 539

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de *INSP.TOMA LUCIAN,DIN ADINA
F.P.NR.73/13.05.2026

Data si ora prelevării: 13-05-2026 13:00

Data si ora receptiei: 13-05-2026 15:14

Locul recoltării: SISTEM PUBLIC DE APROVIZIONARE CU APA CURTEA DE ARGES ,PUNCT RECOLTA- G.P.P ,ACADEMIA
PITICILOR SRUCTURA I,STR.EROILOR.

Client:SC AQUATERM AG'98 SA

Data si ora intrării in lucru: 13-05-2026 15:17

Data si ora finalizării încercării: 14-05-2026 15:14

Data si ora validării rezultatului: 15-05-2026 12:20

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	9,22		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	1,18		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/C81:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Cloruri	13,116		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	14,73	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	583		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	142,7		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13316/1996/ C9 2008
9	Oxidabilitate ^	0,64		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Turbiditate (Oras) *	7,88		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
11	Clor rezidual liber *	0,16	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	8,15/24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Chimist Voinea Nicoleta, As. pr. Corodescu Clara,
As.pr. Brostescu Anisoara

Responsabil analiza

TAMAS MONICA
Chimist Medical Specialist
Chimie Analitica
E00128

Verificat și aprobat șef laborator

GIORGIANA
Bărbulescu
Șef Laborator
Cod 480118

Parametri 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/oc

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
ROUMANIA
RENAR
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 616

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2538

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / IESIRE STATIE

*Prelevat de INSP. TOMA LUCIAN, INSP. DIN ADINA / FP 73

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

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 13-05-2026

Data și ora recepției: 13-05-2026 14:19

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 13-05-2026/ 16-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 16-05-2026 13:21

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	77 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	53 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	20 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
OTILIA OTNEANU
Biochimist
Bacteriolog
Microbiologie Sanitară
Cod 480120

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Liliama

Dr. TUDOR LILIANA
Medicină Primară
de laborator
Cod CA4384

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 17025:2011
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 540

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de *INSP.TOMA LUCIAN,DIN ADINA
F.P.NR.73/13.05.2026

Data si ora prelevării: 13-05-2026 13:00

Data si ora receptiei: 13-05-2026 15:10

Locul recoltării: REȚEA DE DISTRIBUTIE CURTEA DE ARGES,PUNCT RECOLTA,IESIRE STATIE TRATARE CERBURENI

Client:SC AQUATERM AG'98 SA

Data si ora intrării in lucru: 13-05-2026 15:20

Data si ora finalizării încercării: 14-05-2026 15:10

Data si ora validării rezultatului: 15-05-2026 12:23

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/ 2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	19,85		50	µg/l	SR EN ISO 15686/2004
2	Nitrati *	3,18		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	12,904		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	14 79	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	570		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	222		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91, 2008
9	Oxidabilitate ^	1,09		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	0,46	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	8,20,24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
12	Turbiditate *	10,1		maxim 0,3	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016

Executanti

Chimist Voinea Nicoleta, As. pr. Corodescu Clara,
As.pr. Brostescu Anisoara

Responsabil analiza

TAMAS MONICA
Chimist Medical Specialist
Cod 483211

Verificat și aprobat șef laborator

CĂVA MARGARETA
Bucuresti, Str. Principala
Bacteriologie Medicala
Cod 060113

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 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.