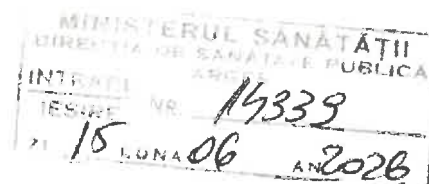




**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ ARGHEȘ**

Str. Exercițiu nr. 39 bis, Pitești

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



Catre,

**S.C. AQUATERM AG'98 , Municipiul Curtea de Arges , judet Arges**  
**info@aquatermag98.ro**

Ca urmare a obtinerii rezultatelor analizelor de laborator la probele de apa prelevate de la : iesire statia de tratare a apei Cerbureni , locuinta particulara si o unitate de alimentatie publica SC Colen Ogris SRL in data de **08.06.2026** de catre inspectorii Serviciului de control in sanatate publica din cadrul DSP Argeș, s-au constatat urmatoarele:

- Probele de apa recoltate au fost corespunzatoare microbiologic, fara prezenta de bacterii coliforme, Escherichia coli, enterococi intestinali, Clostridium perfringens.
- Parametrii indicatori fizico-chimici au inregistrat urmatoarele depasiri :
- **Turbiditatea** - In conformitate cu rezultatul buletinului de analiza, turbiditatea a inregistrat depasire la iesire statia de tratare a apei Cerbureni, valoarea determinata fiind de 0,75 FNU .  
**Clorul rezidual liber** : In conformitate cu rezultatele buletinelor de analiza, concentratia de clor rezidual liber a fost sub limita minima admisa, valoarea determinata fiind 0,06 mg/l in proba recoltata la locuinta particulara din localitatea Curtea de Arges .

Cu stima,

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. SORINA – OCTAVIA HONTARU**





Fax: 0248216484, e-mail  
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE  
PUBLICA



## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2804

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / IESIRE STATIE DE TRATARE

\*Prelevat de Insp.Radut Gheorghe, Insp. Ileana Gabriela / FP 100

Locul recoltării: STATIE TRATARE CERBURENI (D-nul Patroi Alin) ; SIST. PB. DE ALIM. CU APA CURTEA DE ARGES-SC  
AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 08-06-2026

Data și ora recepției: 08-06-2026 14:31

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 08-06-2026/ 11-06-2026

Data și ora validării rezultatului: 11-06-2026 11:05

Starea probelor 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 14190:2017

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

\* - Analiza și activitatea de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

**OTILIA OTAVIANU**  
Bloc. 1001  
Mistral Medical Principal  
Bloc. pr. 010000  
Otilia Cod 480120

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Liliana  
**DR. TUDOR LILIANA**  
Medic Primar  
Medicină de laborator  
Cod 244384

**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. 2805

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

\*Prelevat de Insp.Radut Gheorghe, Insp. Ileana Gabriela/ FP 100

Locul recoltării: LOCUINTA D-nuISTANCULESCU GHEORGHE STELIAN; RETEA DE DISTRIBUTIE SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES-SC AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 08-06-2026

Data și ora recepției: 08-06-2026 14:32

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 08-06-2026/ 11-06-2026

Data și ora validării rezultatului: 11-06-2026 11:06

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activități de inspecție

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoarea admisa conf. OG 7/ 2023	U.M.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	3 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 9308-1:2016; SR EN ISO 9308-1:2016A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2016; SR EN ISO 9308-1:2016A1:2017
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

**OTILIA OTINENI**  
Biochimist  
Microbiolog  
Bloch.pr. Otília  
Otilia

Verificat și aprobat de laborator  
dr. Tudor Ilieș  
**Dr. TUDOR ILIEȘ**  
Medic P.A.  
Medicina de laborator  
Cod CA 384

**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. 2806

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

\*Prelevat de Insp.Radut Gheorghe, Insp. Ileana Gabriela / FP 100

Locul recoltării: UNITATE ALIMENTARA PUBLICA SC "COLEN OGRIS" SRL, STR. BARAJULUI, NR. 1 ;RETEA DE DISTRIBUTIE SIST. PB. DE APROV. CU APA C. DE ARGES -AQUATERM AG 98 S

Cliet: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 08-06-2026

Data și ora recepției: 08-06-2026 14:36

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 08-06-2026/ 11-06-2026

Data și ora validării rezultatului: 11-06-2026 11:07

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	4 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 9308-1:2016; SR EN ISO 9308-1:2016/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2016; SR EN ISO 9308-1:2016/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7898-2:2002
Clostridium perfringens	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

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

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

**OTILIA DUMNEANU**  
Biochimist Medical Principal  
BIOLOGIE SANITARA  
Cămin 480/220

Verificat și aprobat de laborator

**Dr. TUDOR MIHAELA**  
Medicină de laborator  
Cod CA 284

**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.



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



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 623

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 08-06-2026 15:00

Prelevat de \*Insp. Radut Gheorghe, insp. Ileana Gabriela, FP nr. 100

Data si ora finalizarii încercării: 09-06-2026 14:47

Data si ora prelevării: 08-06-2026 13:17

Data si ora validării rezultatului: 11-06-2026 10:35

Data si ora recepției: 08-06-2026 14:47

Starea probei la primire corespunzatoare

Locul recoltării: Sistem public de aprovizionare cu apa potabila, Statie tratare Cerbureni, d-ul Patrol Alin ,Aqaterm A.G.98 S.A.  
Client:DSP ARGES - SCSP

Motivul analizei: actiune tematica

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	19,7		50	µg/l	SR EN ISO 16586/2004
2	Nitrat *	2,21		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN 28777:2002 SR EN28777:2002/C91:2008
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7160
5	Aluminiu *	76,2		200	µg/l	SR EN ISO 16586:2004
6	Cloruri	13,471		250	mg/l	SR ISO 6287/2001
7	Duritate totala	14,49	5		grd germane	SR EN ISO 6052/2008
8	Conductivitate la 20 °C	471		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	<10		200	µg/l	SR EN ISO 16586/2004 SR EN ISO 13315/1996/C91/2008
10	Oxidabilitate ^	1,57		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8487/2001
11	Clor rezidual liber *	0,54	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
12	pH	7,25/24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10623/2012
13	Turbiditate *	0,75		maxim 0,3	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016

Executanti

As. pr. Corodescu Clara, As.pr. Brostescu Anisoara

Responsabil analiza

TANAS MARIANA  
Chimist Medicin Specialist  
Chimie Sanitara  
Cod 448112

Verificat și aprobat șef laborator

Dr. TUDOR LIANA  
Medic Primar  
Medicină de laborator  
Cod 244384

Parametrii analizei 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/iec](http://www.renar.ro/ro/iec)

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 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.



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



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

### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 625

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 08-06-2026 15:00

Prelevat de \*Inspecție, Insp. Radut Gheorghe, Insp. Ileana  
Gabriela, FP nr. 100

Data si ora finalizarii încercării: 09-06-2026 14:53

Data si ora validării rezultatului: 11-06-2026 10:40

Data si ora prelevării: 08-06-2026 13:23

Starea probei la primire corespunzătoare

Data si ora receptiei: 08-06-2026 14:53

Motivul analizei: actiune tematica

Locul recoltării: Retea de distributie, Unitate Alimentatie Publica, SC Colen Ogris SRL

Cliant:DSP ARGES -SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	4,35		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitrati *	4,15		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 EN 26777:2002/C91:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7160-1/2001
5	Aluminiu *	72,56		200	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
6	Cloruri	13,329		250	mg/l	SR ISO 8297/2001
7	Duritate totala	13,88	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2006
8	Conductivitate la 20 °C	470		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	10,91		200	µg/l	SR EN ISO 15588/2004 SR EN ISO 13318/1998/ C31/2008
10	Oxidabilitate ^	2,05		5	mg O2/l	SR EN ISO 8487/2001
11	Turbiditate (Oras) *	0,52		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,18	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7363-2/2016
13	pH	7,31/24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

As. pr. Corodescu Clara, As. pr. Brostescu Anisoara

Responsabil analiza

TAMAS MONICA  
Chimist Medicinal Specialist  
Chimie Analitica  
Cod 4 B.D. 111

Verificat si aprobat sef laborator

Dr. TUDOR LIJIANA  
Medic Primar  
Medicina de Laborator  
Cod 644384

Parametrii analizei sunt înregistrati 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/iec](http://www.renar.ro/ro/iec)

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.



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



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 624

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 08-06-2026 15:00

Prelevat de \*Insp. Radut Gheorghe, Insp. Ileana Gabriela, FP nr. 100

Data si ora finalizarii încercării: 09-06-2026 14:51

Data si ora prelevării: 08-06-2026 13:21

Data si ora validării rezultatului: 11-06-2026 10:38

Data si ora receptiei: 08-06-2026 14:51

Starea probelor la primire corespunzatoare

Locul recoltării: Retea de distributie, locuinta, d-ul Stanculescu Gheorghe Stelian

Motivul analizei: actiune tematica

Cliet: DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	7,62		50	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
2	Nitrat *	2,92		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
3	Nitrit	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002 SR EN 26777:2002/C81:2008
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7160-1/2001
5	Aluminiu *	53,71		200	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
6	Cloruri	13,116		250	mg/l	SR ISO 8287/2001
7	Duritate totala	13,45	5		grd germane	SR EN ISO 6050/2008
8	Conductivitate la 20 °C	467		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	44,25		200	µg/l	SR EN ISO 15588/2004 SR EN ISO 13315/1998/ C81/2008
10	Oxidabilitate <sup>A</sup>	2,34		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	0,58		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2018
12	Clor rezidual liber *	0,06	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7583-2/2018
13	pH	7,30/24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

As. pr. Corodescu Clara, As. pr. Brotescu Anisoara

Responsabil analiza

TAMAS MONICA  
Chimist Medical Specialist  
Chimie Sanitara  
Cod 490311

Verificat și aprobat șef laborator

Dr. TUDOR LILIANA  
Medic Primar  
Medicină de laborator  
Cod C44364

Parametrii analizei 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.

<sup>A</sup> - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusă analizei. Prelevarea este asumată de cliet.

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.