



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

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 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 esanțurilor neacoperite de acreditarea RENAR

Verificat și aprobat șef laborator

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.



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



RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2805

Indicatori microbiologici

Prodot produs analizat: APA POTABILA / RETEA

*Prelevat de :

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

Cliant: 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: 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	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 9308-1:2015; 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

Verificat și aprobat de Laborator

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.



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



RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2806

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

*Prelevat

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

Client: 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 7/2023	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 9308-1:2015; 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 14186:2017

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

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

Verificat și aprobat

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.



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. 623

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

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

Prelevat de

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 receptiei: 08-06-2026 14:47

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: actiune tematica

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

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	19,7		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	2,21		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/C91:2008
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7190
5	Aluminiu *	76,2		200	µg/l	SR EN ISO 15586:2004
6	Cloruri	13,471		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	14,49	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	471		2500	µS/cm	SR EN 27889/1997
9	Fier total *	<10		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13316/ 1998/ C91/ 2008
10	Oxidabilitate ^	1,57		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
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 10523/2012
13	Turbiditate *	0,75		maxim 0,3	FNU	SR EN ISO 7027-1/2018

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

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 interzisă reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date partiale 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

Prelevare:

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

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

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

Starea probelor la primire corespunzătoare

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

Motivul analizei: actiune tematica

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

Client: 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 15586/2004
2	Nitrali *	4,15		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 28777:2002/C81:2008
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 15586/2004
6	Cloruri	13,329		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	13,88	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	470		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
9	Fier total *	10,91		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13316/ 1998/ C81/ 2008
10	Oxidabilitate ^	2,05		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
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 7393-2/2018
13	pH	7,31/24°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 inscise 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 și precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

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

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 interzisă reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date partiale 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



RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 624

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila
Prelevat

Data si ora intrarii in lucru: 08-06-2026 15:00
Data si ora finalizarii încercării: 09-06-2026 14:51
Data si ora validării rezultatului: 11-06-2026 10:38

Data si ora prelevării: 08-06-2026 13:21
Data si ora receptiei: 08-06-2026 14:51

Starea probei la primire corespunzatoare
Motivul analizei: actiune tematica

Locul recoltării: Retea de distributie, locuinta, d-ui Stanculescu Gheorghe Stelian
Client: 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	Nitratl *	2,92		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 28777:2002/CEI:2006
4	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
5	Aluminu *	53,71		200	µg/l	SR EN ISO 15588/2004
6	Cloruri	13,116		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
7	Duritate totala	13,45	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
8	Conductivitate la 20 °C	487		2500	µS/cm	SR EN 27688/1997
9	Fier total *	44,25		200	µg/l	SR EN ISO 15588/ 2004 SR EN ISO 13316/ 1996/ C91/ 2008
10	Oxidabilitate ^	2,34		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
11	Turbiditate (Oras) *	0,56		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
12	Clor rezidual liber *	0,06	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2016
13	pH	7,30/24°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Executanti

Responsabili 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/oc

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.