



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

SR EN ISO 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITA
LI 516

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2671

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / IESIRE REZERVOR

Locul recoltării: IESIRE STATIE TRATARE APA CERBURENI ; AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-05-2026

Data și ora recepției: 25-05-2026 14:44

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-05-2026/ 28-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 28-05-2026 12:05

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	U.	Document de referință
Număr de colonii la 22°C	18 UFC/ ml	Fara modificari anormale	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr de colonii la 37°C	12 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 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 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	UFC/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 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
INCERCARE

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

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 580

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 25-05-2026 16:33

Data si ora finalizarii încercării: 26-05-2026 14:25

Data si ora validarii rezultatului: 29-05-2026 12:40

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Data si ora prelevării: 25-05-2026 15:03

Data si ora receptiei: 25-05-2026 16:25

Locul recoltării: Statie tratare Cerbureni

Client:DSP ARGES SCSP

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 71/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	19,24		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	1,62		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 ISO 7150
5	Cloruri	14,534		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	15,79	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Conductivitate la 20 °C	522		2500	µS/cm	SR EN 27888/1997
8	Fier total *	56,08		200	µg/l	SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008
9	Oxidabilitate ^	3,82		5,0	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
10	Clor rezidual liber *	0,55	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	7,87/23°C	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012
12	Turbiditate *	2,30		maxim 0,3	FNU	SR EN ISO 7027-1/2017

Executanti

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 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.



Direcția 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. 2672

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

Locul recoltării: RETEA C. DE ARGES , G.P.P. ACADEMIA PITICILOR ;SIST PB. ALIM. CU APA POTABILA C. DE ARGES-
AQUATERM AG 98

Client:DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-05-2026

Data și ora recepției: 25-05-2026 14:49

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-05-2026/ 28-05-2026

Data și ora validării rezultatului: 28-05-2026 12:06

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activitati de inspectie

Parametrul/ metoda de analiză	REZULTAT	Valoare admisa conf. OG 7/ 2023	UFC/ml	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	UFC/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 esantioanelor 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 părțiale 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
INCERCARE
SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
L1 516

RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 581

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 25-05-2026 16:39

Data si ora finalizarii încercării: 26-05-2026 16:36

Data si ora validarii rezultatului: 29-05-2026 12:44

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Data si ora prelevării: 25-05-2026 14:06

Data si ora receptiei: 25-05-2026 16:36

Locul recoltării: Apa retea GPP Academia piticilor, gradinita, Aquaterm AG98

Client: DSP ARGES

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. OG 7/2023		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Mangan *	8,81		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
2	Nitrati *	2,22		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	14,464		250	mg/l	SR ISO 9297/2001
6	Duritate totala	15,75	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
7	Fier total *	33,39		200	µg/l	SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/ C91/2008
8	Oxidabilitate ^	2,96		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
9	Turbiditate (Oras) *	1,92		maxim 4	FNU	SR EN ISO 7027-1/2016
10	Clor rezidual liber *	0,70	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
11	pH	7,80/23°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.

A - 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 partiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.