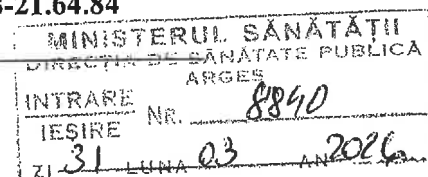


DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ ARGEȘ

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 ARGEȘ

Spre stiinta,

PRIMARIEI MUNICIPIULUI CURTEA DE ARGEȘ

Va aducem la cunostinta ca in urma rapoartelor de incercari validate in data de 31.03.2026 de catre laboratorul DSP Arges, pentru probele de apa prelevate in cadrul monitorizarilor suplimentare din data de 25.03.2026, puncte de prelevare:

1. Iesire statie de tratare Cerbureni – Curtea de Arges, avand ca rezultat prezenta **Clostridium perfringens (1 UFC/100ml)**.

Totodata, au rezultat modificari ale **parametrilor Mangan, Fier total 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 invatamant, 1 unitate alimentatie publica si 2 locuinte particulare), avand ca rezultat modificari ale, **Mangan, Clor rezidual liber, Turbiditate si Fier total** (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!**"

3. Totodata, continuarea monitorizarilor operationale si a masurilor care se impun in vederea reducerii valorilor neconforme ale parametrilor care au prezentat variatii in dinamica.

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





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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1824

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / IESIRE REZERVOR

*Prelevat de INSP. MODEL PETRU, INSP. ENACHE EDUARD / FP 49

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

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-03-2026

Data și ora recepției: 25-03-2026 13:25

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-03-2026/ 30-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-03-2026 09:08

Starea probei prelevate 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 | 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 9308-1:2016; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Escherichia coli | 0 UFC/ 100 ml | 0 UFC/ 100ml | UFC/100 ml | SR EN ISO 9308-1:2016; 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 | 1 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 OTIVANU
Biochimist responsabil analiză
Microbiologie Cal. Principal
Bioch.pr. Otineanu
Otilia
001430120

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Liliana

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicina de laborator
Cos 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.



RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 336

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 25-03-2026 14:30

Prelevat de *Insp. Model Petru Aureliu, Insp. Enache Eduard FP nr. 49

Data si ora finalizarii încercării: 30-03-2026 14:27

Data si ora validarii rezultatului: 31-03-2026 09:53

Data si ora prelevării: 25-03-2026 11:30

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 25-03-2026 14:27

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Sist. public de aprov. cu apa potabila, C. de Arges, iesire statie tratare Cerbureni

Client:DSP ARGES - SCSP

| Nr. crt | Parametru | Valoare determinata | Valori admise conf. OG 7/2023 | | U.M. | Metoda de analiza |
|---------|-------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|--|
| | | | minima | maxima | | |
| 1 | Mangan * | 115,15 | | 50 | µg/l | SR EN ISO 15586/2004 |
| 2 | Nitrati * | 3,56 | | 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 | 0,06 | | 0,5 | mg/l NH4 | SR EN ISO 7150 |
| 5 | Cloruri | 18,43 | | 250 | mg/l | SR ISO 9297/2001 |
| 6 | Duritate totala | 5,80 | 5 | | grd germane | SR EN ISO 6059/2008 |
| 7 | Conductivitate la 20 °C | 236 | | 2500 | µS/cm | SR EN 27888/1997 |
| 8 | Fier total * | 262 | | 200 | µg/l | SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1996/C91/2008 |
| 9 | Oxidabilitate ^ | 0,86 | | 5,0 | mg O2/l | SR EN ISO 8467/2001 |
| 10 | Clor rezidual liber * | 0,95 | 0,1 | 0,5 | mg/l | SR EN ISO 7393-2/2018 |
| 11 | pH | 7,28/24°C | 6,5 | 9,5 | unit de pH | SR EN ISO 10523/2012 |
| 12 | Turbiditate (Sat) | 4,04 | | Acceptabila pt cons., maxim 5 | FNU | SR EN ISO 7027-1/2016 |

Executanti

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

Responsabil analiza

Dr. Voinea Nicoleta

Verificat și aprobat șef laborator

Dr. TUDOR IULIANA
Medicină de Laborator
Cod CA 3284

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 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 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
ÎNCERCARE

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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1826

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

*Prelevat de INSP. MODEL PETRU, INSP. ENACHE EDUARD / FP 49

Locul recoltării: SUPERMARKET PENNY, STR. EROILOR NR. 35 ; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES -SC AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-03-2026

Data și ora recepției: 25-03-2026 13:30

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-03-2026/ 30-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-03-2026 09:13

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 | 0 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 esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Responsabil analiză
OTILIA PINEANU
Biochimist
Medic Curier Medical Principal
Otilia
Cod 450120

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Liana
Dr. TUDOR LIANA
Medic Primar
Medicina de laborator
Cod C.A.4394

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
INCERCARE
RO 1-7A
REAR
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 338

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de *Insp. Model Petru Aureliu, Insp. Enache Eduard FP nr. 49

Data si ora prelevării: 25-03-2026 11:50

Data si ora receptiei: 25-03-2026 14:35

Locul recoltării: Retea distributie, C. de Arges, Supermarket Penny, str. Eroilor, nr.30

Client:DSP ARGES - SCSP

Data si ora intrării in lucru: 25-03-2026 14:36

Data si ora finalizării încercării: 30-03-2026 14:35

Data si ora validării rezultatului: 31-03-2026 09:56

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

| Nr. crt | Parametru | Valoare determinata | Valori admise conf. OG 71/2023 | | U.M. | Metoda de analiza |
|---------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | | minima | maxima | | |
| 1 | Mangan * | 23,12 | | 50 | µg/l | SR EN ISO 15586/2004 |
| 2 | Nitrati * | 6,18 | | 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/C91:2006 |
| 4 | Amoniu | <0,05 | | 0,5 | mg/l NH4 | SR EN ISO 7150-1/2001 |
| 5 | Cloruri | 18,72 | | 250 | mg/l | SR ISO 9297/2001 |
| 6 | Duritate totala | 7,33 | 5 | | grd germane | SR EN ISO 6059/2008 |
| 7 | Conductivitate la 20 °C | 308 | | 2500 | µS/cm | SR EN 27888/1997 |
| 8 | Fier total * | 68,1 | | 200 | µg/l | SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008 |
| 9 | Oxidabilitate ^ | 7,97 | | 5 | mg O2/l | SR EN ISO 8467/2001 |
| 10 | Turbiditate (Oras) * | 0,85 | | Acceptabila pt cons., maxim 4 | FNU | SR EN ISO 7027-1/2016 |
| 11 | Clor rezidual liber * | 0,12 | 0,10 | 0,5 | mg/l | SR EN ISO 7393-2/2018 |
| 12 | pH | 7,09/24°C | 6,5 | 9,5 | unit de pH | SR EN ISO 10523/2012 |

Executanti

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

Responsabil analiza

Dr. Voinea Nicoleta

Verificat și aprobat șef laborator

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicină de laborator
C. de Arges

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/ 12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/ 2023.

Valori inscrite 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/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 parțiale 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
ÎNCERCARE

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

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1827

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

*Prelevat de INSP. MODEL PETRU, INSP. ENACHE EDUARD / FP 49

Locul recoltării: GRADINITA CU PROGRAM PRELUNGIT ACADEMIA PITICILOR, STR. EROILOR ; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES - SC AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-03-2026

Data și ora recepției: 25-03-2026 13:31

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-03-2026/ 30-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-03-2026 09:37

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 | 0 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 esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTILIA CĂTINEANU
Responsabilă analiză
Biochimist
BIOCHIMIC ȘI MICROBIOLOGIC PRINCIPAL
Otilia Cățineanu
Cod 180120

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Liliانا

TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicină de Laborator
Cod C.4684

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
INCERCARE

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

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 339

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 25-03-2026 14:38

Prelevat de *Insp. Model Petru Aureliu, Insp. Enache Eduard FP nr. 49

Data si ora finalizarii încercării: 30-03-2026 14:37

Data si ora validarii rezultatului: 31-03-2026 09:58

Data si ora prelevării: 25-03-2026 12:00

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 25-03-2026 14:37

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Retea distributie, C. de Arges, Gradinita cu P.P. Academia Piticilor, str. Eroilor

Client:DSP ARGES - SCSP

| Nr. crt | Parametru | Valoare determinata | Valori admise conf. OG 71/2023 | | U.M. | Metoda de analiza |
|---------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | | minima | maxima | | |
| 1 | Mangan * | 95,95 | | 50 | µg/l | SR EN ISO 15586/2004 |
| 2 | Nitrati * | 1,11 | | 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/C31:2006 |
| 4 | Amoniu | 0,06 | | 0,5 | mg/l NH4 | SR EN ISO 7150-1/2001 |
| 5 | Cloruri | 18,79 | | 250 | mg/l | SR ISO 9297/2001 |
| 6 | Duritate totala | 6,08 | 5 | | grd germane | SR EN ISO 6059/2008 |
| 7 | Conductivitate la 20 °C | 249 | | 2500 | µS/cm | SR EN 27886/1997 |
| 8 | Fier total * | 299,8 | | 200 | µg/l | SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1996/ C91/ 2008 |
| 9 | Oxidabilitate ^ | 0,96 | | 5 | mg O2/l | SR EN ISO 8467/2001 |
| 10 | Turbiditate (Oras) * | 4,76 | | Acceptabila pt cons., maxim 4 | FNU | SR EN ISO 7027-1/2016 |
| 11 | Clor rezidual liber * | 0,78 | 0,10 | 0,5 | mg/l | SR EN ISO 7383-2/2018 |
| 12 | pH | 7,14/24°C | 6,5 | 9,5 | unit de pH | SR EN ISO 10523/2012 |

Executanti

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

Responsabil analiza

Ch. Voronea Nicolita

Verificat și aprobat șef laborator

Dr. TUDOR IALIANA
Medic Primar
Medicina de Laborator
Coef. C.A.33

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/ 12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/ 2023.

Valori inscrite 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/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.



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/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
11 816

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1825

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

*Prelevat de INSP. MODEL PETRU, INSP. ENACHE EDUARD / FP 49

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA VEZITIU GHEORGHE, BL. A1/A3 STR. V. IASULUI ; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES -SC AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-03-2026

Data și ora recepției: 25-03-2026 13:28

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-03-2026/ 30-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-03-2026 09:11

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: activități de inspectie

| Parametrul/ metoda de analiză | REZULTAT | Valoare admisa conf. OG 7/ 2023 | U.M. | Document de referință |
|-------------------------------|---------------|---------------------------------|------------|--|
| Număr de colonii la 22°C | 0 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 esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

OTILIA GHEORGHEANU
Responsabil analiză
Biochimie, Microbiologie, Igienă Sanitară
Bioch.pr. Căminului Sanitar
Cod 0120

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Liliana

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod SA4384

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 partial NR. 337

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 25-03-2026 14:34

Prelevat de *Insp. Model Petru Aureliu, Insp. Enache Eduard FP nr. 49

Data si ora finalizarii încercării: 30-03-2026 14:31

Data si ora prelevării: 25-03-2026 11:45

Data si ora validării rezultatului: 31-03-2026 09:53

Data si ora receptiei: 25-03-2026 14:31

Starea probei la primire corespunzatoare

Locul recoltării: Retea distributie, C. de Arges, locuinta particulara V. Gheorghe, Bl. A1/A3, STR. V. Iasului

Motivul analizei: activitati de inspectie

Client:DSP ARGES - SCSP

| Nr. crt | Parametru | Valoare determinata | Valori admise conf. OG 71/2023 | | U.M. | Metoda de analiza |
|---------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | | minima | maxima | | |
| 1 | Mangan * | 153,5 | | 50 | µg/l | SR EN ISO 15586/2004 |
| 2 | Nitrat * * | 3,31 | | 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/C91:2006 |
| 4 | Amoniu | 0,07 | | 0,5 | mg/l NH4 | SR EN ISO 7150-1/2001 |
| 5 | Cloruri | 19,07 | | 250 | mg/l | SR ISO 9297/2001 |
| 6 | Duritate totala | 6,24 | 5 | | grd germane | SR EN ISO 6059/2008 |
| 7 | Conductivitate la 20 °C | 244 | | 2500 | µS/cm | SR EN 27888/1997 |
| 8 | Fier total * | 854,4 | | 200 | µg/l | SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1998/ C91/ 2008 |
| 9 | Oxidabilitate ^ | 1,12 | | 5 | mg O2/l | SR EN ISO 8467/2001 |
| 10 | Turbiditate (Oras) * | 19,5 | | Acceptabila pt cons., maxim 4 | FNU | SR EN ISO 7027-1/2016 |
| 11 | Clor rezidual liber * | 0,93 | 0,10 | 0,5 | mg/l | SR EN ISO 7393-2/2018 |
| 12 | pH | 7,15/24°C | 6,5 | 9,5 | unit de pH | SR EN ISO 10523/2012 |

Executanti

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

Responsabil analiza

Dr. Voinea Nicoleta

Verificat și aprobat șef laborator

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicină de Laborator
Cod C/4.364

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

* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati www.renar.ro/ro/oe

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. 1828

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA / RETEA

*Prelevat de INSP. MODEL PETRU, INSP. ENACHE EDUARD / FP 49

Locul recoltării: LOCUINTA PARTICULARA RADU FLORIN, STR. VOIEVOZI NR.26 ; SIST. PB. DE APROV. CU APA POTABILA
CURTEA DE ARGES -SC AQUATERM AG 98 SA

Client: DSP ARGES ; SCSP

Data prelevării probei: 25-03-2026

Data și ora recepției: 25-03-2026 13:31

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 25-03-2026/ 30-03-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-03-2026 09:46

Starea probei prelevate 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 | 0 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

OTILIA ȘTEFAN
Biochimist
Biochimist
Otilia Ștefan
480120

Verificat și aprobat șef laborator
dr. Tudor Liliana

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod 044384

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

RAPORT DE ÎNCERCARE partial NR. 340

Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Data si ora intrarii in lucru: 25-03-2026 14:42

Prelevat de *Insp. Model Petru Aureliu, Insp. Enache Eduard FP nr. 49

Data si ora finalizarii incercării: 30-03-2026 14:39

Data si ora validarii rezultatului: 31-03-2026 09:59

Data si ora prelevării: 25-03-2026 12:20

Starea probei la primire corespunzatoare

Data si ora receptiei: 25-03-2026 14:39

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Retea distributie, C. de Arges, locuinta particulara, Radu Florin, str. Voievozi, nr.26

Client:DSP ARGES - SCSP

| Nr. crt | Parametru | Valoare determinata | Incertitudine ext. relativa k=2, Niv. de incredere 95% | Valori admise conf. OG 71/2023 | | U.M. | Metoda de analiza |
|---------|-------------------------|---------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|--|
| | | | | minima | maxima | | |
| 1 | Mangan * | 27,63 | | | 50 | µg/l | SR EN ISO 15586/2004 |
| 2 | Nitrati * | 3,3 | | | 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 7150-1/2001 |
| 5 | Cloruri | 18,58 | | | 250 | mg/l | SR ISO 9297/2001 |
| 6 | Duritate totala | 6,38 | | 5 | | grd germane | SR EN ISO 6059/2008 |
| 7 | Conductivitate la 20 °C | 247 | | | 2500 | µS/cm | SR EN 27888/1997 |
| 8 | Fier total * | 213,6 | ±20.05% | | 200 | µg/l | SR EN ISO 15586/2004 SR EN ISO 13315/1998/ C91/2008 |
| 9 | Oxidabilitate ^ | <0,5 | | | 5 | mg O2/l | SR EN ISO 8467/2001 |
| 10 | Turbiditate (Oras) * | 3,90 | | | Acceptabila pt cons., maxim 4 | FNU | SR EN ISO 7027-1/2016 |
| 11 | Clor rezidual liber * | 1,58 | | 0,10 | 0,5 | mg/l | SR EN ISO 7393-2/2018 |
| 12 | pH | 7,15/24°C | | 6,5 | 9,5 | unit de pH | SR EN ISO 10523/2012 |

Executanti

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

Responsabil analiza

Dr. Voinea Nicoleta

Verificat și aprobat șef laborator

Dr. TUDOR LIANA
Medic Primar
Medicină de Laborator
Cod CA44684

Parametril 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

* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati www.renar.ro/ro/oe

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

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare sau folosirea unor date partiale din raportul de incercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.