

APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.  
EUID: ROONRC.J29/3464/2019  
Reg. Comerțului: J29/3464/2019  
C.U.I.: RO 42026545



Sat Filipeștii De Târg  
Comuna Filipeștii De Târg  
Str. Republicii, nr. 215  
PRAHOVA, ROMÂNIA; RO-107250

Capital social: 200.200 LEI

Telefon: +40 344 883 007  
E-mail : [apafilipestiidetarg2020@yahoo.com](mailto:apafilipestiidetarg2020@yahoo.com)  
Web: <https://www.apafilipestiidetarg.ro/>

**277/12.03.2025**

## COMUNICAT

### **privind transparența și calitatea apei potabile produsă și distribuită de operatorul SC APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.**

Societatea APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL și-a propus încă de la înființare abordarea în mod transparent a tuturor activităților desfășurate, considerând transparența unul dintre principiile de bază în funcționare, cât și o necesitate pentru a crea premise de normalitate în întreaga activitate.

Tot de la înființare, societatea a fost supusă unor presiuni nejustificate, unor abordări neprincipiale, precum și a unor atacuri privind activitatea sau calitatea apei potabile.

În data de 18.02.2025 societatea APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL a făcut obiectul unui control din partea Direcției de Sănătate Publică Prahova (D.S.P.), ca urmare a unei reclamații transmise de numitul M.G., fiind întocmit Procesul-Verbal de Constatare nr. 199/18.02.2025, atașat prezentului comunicat.

Pentru o corectă informare și pentru a combate dezinformările apărute pe unele grupuri de social media din localitate, ne vedem nevoiți a vă readuce spre informare următoarele:

- Societatea APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L. funcționează în deplină legalitate pe baza licenței Clasă 3 nr. 5321/06.04.2021 emisă de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (A.N.R.S.C), Autorizației de Mediu nr. PH 336/14.12.2020, revizuită în data de 22.02.2021 și a deciziei Agenției pentru Protecția Mediului nr. 1448/15299/11.10.2024, Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 32/12.03.2025, Autorizației Sanitare de Funcționare nr. 165/06.06.2024;
- Pentru anul 2025 Direcția de Sănătate Publică Prahova a avizat Planul de Monitorizare Operațională (control) și de Audit a calității apei potabile pentru operatorul SC APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L. conform adresei nr. 317/23.01.2025.

**De asemenea, față de monitorizarea operațională și de audit, în conformitatea cu Ordonanța nr. 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman, societatea APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L., prin partenerii BIOSOL P.S.I. SRL și INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALĂ ECOIND monitorizează calitatea apei la sursă, efectuând monitorizarea unui număr de 112 parametri pentru forajele aflate în administrare, cu un cost total în luna februarie de 52.000 lei.**

**APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.**  
EUID: ROONRC.J29/3464/2019  
Reg. Comerțului: J29/3464/2019  
C.U.I.: RO 42026545



Sat Filipeștii De Târg  
Comuna Filipeștii De Târg  
Str. Republicii, nr. 215  
PRAHOVA, ROMÂNIA; RO-107250

Capital social: 200.200 LEI

Telefon: +40 344 883 007  
E-mail : [apafilipestiidetarg2020@yahoo.com](mailto:apafilipestiidetarg2020@yahoo.com)  
Web: <https://www.apafilipestiidetarg.ro/>

**Facem un apel solicitând tuturor abonaților informarea doar din surse oficiale, respectiv: DSP Prahova, Biosol PSI SRL, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Ecoind.**

Mai precizăm că, toate informațiile privind operatorul SC APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L pot fi consultate accesând site-ul [www.apafilipestiidetarg.ro](http://www.apafilipestiidetarg.ro). Societatea noastră se dezice de orice informație sau postare apărută în diversele grupuri de social media rezervându-și dreptul de a acționa în instanță persoanele pentru prejudiciile de imagine aduse societății, defăimare, inducerea în eroare a populației privind calitatea apei, precum și pentru alte atacuri la personalul societății.

Pentru veridicitatea comunicatului de mai sus și pentru a confirma încă o data transparența operatorului APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L., vă atașam: procesul verbal de control, autorizațiile de funcționare, buletine de analiză a calității apei potabile.

Rămânem în continuare un partener activ și transparent asigurându-vă de furnizarea serviciilor în conformitate cu prevederile legale și transparență în toate activitățile desfășurate.

Cu stimă,

Director general,  
Valentin Nicolae MARINICĂ



F+H

**BUCUREȘTI:** Drumul Podu Dambovitei 57-73, Sect 6, C.P. 060652  
tel: +4.021.410.03.77 - centrala; 021-410.67.16 - secretariat  
fax: 04.021.410.05.75 / 412.00.42  
email: ecoind@incdecoind.ro; web: www.incdecoind.ro  
ONRC J40/6851/1999; C.I.F. RO 3268360  
Cont IBAN: RO79RNCB0076029416390001 - BCR Filiala Sect. 5

**TIMISOARA:** Str. Bujorilor 115, C.P. 300431  
tel: +04.0256.22.03.69  
fax: +04.0356.00.82.20  
email: ecoind\_tm@gmail.com  
ONRC J35/96/2003

**RM. VALCEA:** Str. Stirbei  
Voda nr 182, C.P. 240588  
tel/fax: +04.0250.73.75.43  
email: valcea@incdecoind.ro  
ONRC J38/1036/2003

3023/03.03.2025

CATRE,

**Nume client: APA FILIPEȘTII DE TARG SRL**

Adresa: Str. Republicii nr. 215 Filipeștii de Targ Judetul Prahova

Cod Fiscal: RO42026545

Telefon: 0711988200; 0344883007

Email: apafilipestiidetarg2020@yahoo.com

In atentia Domnului Marinica Valentin

Referitor: Comanda nr. 84/28.01.2025

Va transmitem alaturat Rapoartele de incercare nr. 331/1-7-AINS-26.02.2025, cuprinzand rezultatele analizelor solicitate prin comanda nr. 84/28.01.2025, inregistrata sub nr. INCD-ECOIND 1071/28.01.2025 si factura ECO-33384 / 03 martie 2025 in valoare de 32.686,92 lei, a fost incarcata in sistemul national privind factura electronica RO e-Factura.

Va multumim pentru colaborare.

**DIRECTOR GENERAL,**

**Dr. chim. Luoana Florentina PASCU**



**DIRECTOR TEHNIC ADMINISTRATIV,**

**Ion GRAMADA**



**ȘEF COMP. PLAN TEHNIC,**

**Ramona Ionela VANGHELE**

26

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 331/1-AINS din 26.02.2025**

**Denumire și adresă client:** APA FILIPESTII DE TARG SRL, Str. Republicii nr. 215, Sat Filipestii de Targ, Comuna Filipestii de Targ, Jud. Prahova

**Comanda nr.:** 1071/28 01 2025; **Nr. document extern:** 84/28 01 2025

**Data primirii probelor:** 10.02.2025 **Perioada executării încercărilor:** 10.02.-26.02.2025

**Date de identificare a probelor:** apa potabila

**634-AINS – Foraj 2 – Locul prelevării:** Localitatea Filipestii de Targ, Jud. Prahova

**Încercări executate:** Acrilamida, Bromat dizolvat, Clorati, Cloriti, Acizi haloacetici, Epiclorhidrina, Microcistina, Pesticide organoclorurate:[alfa-HCH, beta-HCH, gama-HCH, delta-HCH, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, Heptaclor, Heptacloreoxid, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Alaclor, alfa-endosulfan], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide triazinice:[Simazin, Atrazin, Propazin], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide total, Suma PFAS substante per-si polifluoroalchilate:[Acid perfluorobutanoic (PFBA), Acid perfluoropentanoic (PFPeA), Acid perfluorohexanoic (PFHxA), Acid perfluoroheptanoic (PFHpA), Acid perfluorooctanoic (PFOA), Acid perfluorooctansulfonat (PFOS), Acid perfluorononanoic (PFNA), Acid perfluorodecanoic (PFDA), Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA), Acid perfluorododecanoic (PFDoDA), Acid perfluorobutansulfonic (PFBS), Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS), Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS), Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS), Acid perfluorononansulfonic (PFNS), Acid perfluorodecansulfonic (PFDS)], Clorura de vinil, Carbon organic total (TOC), Beta-Estradiol, Calciu, Magneziu, Potasiu, Culoare.

**Modul de prelevare și conservare a probei:** Proba a fost prelevată de client, în recipienti adecvați și adusă la sediul INCD-ECOIND în vederea efectuării analizelor. Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transportul probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico-financiară transmisă. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusă încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

**Executant:** Departamentul Control Poluare: Laborator Control Poluare Apa, Sol, Deșeurii –DCP-AINS și Laborator Bioteste-Analize Biologice – DCP-BIOL.

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU

**Sef Laborator,**

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Raport de Încercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.

Acest raport va fi însoțit de Raportul de Încercare nr. 87/1-BIOL/2025, emis de Laboratorul Bioteste-Analize biologice din Drumul Podu Dambovitei nr. 57-73, sector 6, București având Certificatul de acreditare LI941 - actualizat în data de 21.12.2023

| Nr. crt.        | Incercare executata                   | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa** | Metoda de incercare                     |
|-----------------|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------|---|
|                 |                                       |        | 634-AINS                            |                   |   |
| 1               | Acrilamida*                           | µg/L   | <0.03                               | 0.1               | Metoda interna                          |
| 2               | Bromat dizolvat                       | µg/L   | <0.5                                | 10                | SR EN ISO 11206:2013                    |
| 3               | Clorati*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 4               | Cloriti*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 5               | Acizi haloacetici*                    | µg/L   | <5                                  | 60                | SR EN ISO 23631:2006                    |
| 6               | Epiclorhidrina*                       | µg/L   | <0.1                                | 0.1               | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 7               | Microcistina*                         | µg/L   | <0.3                                | -                 | Metoda interna                          |
| 8               | Pesticide organoclorurate             |        |                                     |                   | SR EN ISO 6468:2000                     |
|                 | alfa-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | beta-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | gama-HCH (lindan, hexaclorciclohexan) | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | delta-HCH                             | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDD                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDT                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDE                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Heptaclor                             | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Heptaclorepoxid                       | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Aldrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Dieldrin                              | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Endrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Alaclor                               | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
| alfa-endosulfan | µg/L                                  | <0.005 | 0.1                                 |                   |   |
| 9               | Pesticide triazinice                  |        |                                     |                   | SR EN ISO 11369:2004                    |
|                 | Simazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Atrazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Propazin                              | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

| Nr. Crt                             | Incercare executată                             | UM      | Simbol probă/<br>valori determinate | Valoarea admisa** | Metoda de încercare                                |
|-------------------------------------|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |   |         | 634-AINS                            |                   |  |
| 10                                  | Pesticide fosforice                             |         |                                     |                   | SR EN 12918:2002                                   |
|                                     | Malation  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Paration  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diclorvos                                       | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diazinon  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorfenvinfos                                   | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorpirifos                                     | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Metamidofos                                     | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Mevinfos  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
| 11                                  | Pesticide total*                                | µg/L    | <0.05                               | 0.5               | Proceduri operationale de lucru POL-07N si POL-09N |
| 12                                  | Suma PFAS substante per-si polifluoroalchilate* | µg/L    | <0.0005                             | 0.1               | Metoda interna                                     |
|                                     | Acid perfluorobutanoic (PFBA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentanoic (PFPeA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexanoic (PFHxA)*                 | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptanoic (PFHpA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctanoic (PFOA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctansulfonat (PFOS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorononanoic (PFNA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorodecanoic (PFDA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorododecanoic (PFDoDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorobutansulfonic (PFBS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS)*            | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
| Acid perfluorononansulfonic (PFNS)* | µg/L  | <0.0005 |                                     |                   |  |
| Acid perfluorodecansulfonic (PFDS)* | µg/L  | <0.0005 |                                     |                   |  |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

Observatie:

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Luana Florentina PASCU

Sef Laborator,

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

| Nr. crt. | Incercare executata        | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa**  | Metoda de incercare                     |
|----------|----------------------------|--------|-------------------------------------|--|---|
|          |                            |        | 634-AINS                            |  |   |
| 13       | Clorura de vinil*          | µg/L   | <0.1                                | 0.5  | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 14       | Carbon organic total (TOC) | mg/L   | 4.4                                 | Fara modificari anormale                                   | SR EN 1484:2001                         |
| 15       | Beta-Estradiol*            | ng/L   | <0.001                              | 1  | Metoda interna                          |
| 16       | Calciu                     | mg/L   | 156                                 | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 17       | Magneziu                   | mg/L   | 18.5                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 18       | Potasiu                    | mg/L   | 2.65                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 19       | Culoare*                   | mgPt/L | <5                                  | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7887:2012                     |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

\*\*\*intervalul valoric al CMA trebuie respectat in retea de distributie (bransament, capat de retea)

<sup>1)</sup> suma de trihalometani inseamna doar compusii cu valoare peste limita de determinare

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luciana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 331/2-AINS din 26.02.2025**

**Denumire și adresă client:** APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, Str. Republicii nr. 215, Sat Filipeștii de Targ, Comuna Filipeștii de Targ, Jud. Prahova

**Comanda nr.:** 1071/28 01 2025; **Nr. document extern:** 84/28 01 2025

**Data primirii probelor:** 10.02.2025 **Perioada executării încercărilor:** 10.02.-26.02.2025

**Date de identificare a probelor:** apa potabilă

**635-AINS – Foraj 12 – Locul prelevării:** Localitatea Filipeștii de Targ, Jud. Prahova

**Încercări executate:** Acrilamida, Bromat dizolvat, Clorati, Cloriti, Acizi haloacetici, Epiclorhidrina, Microcistina, Pesticide organoclorurate:[alfa-HCH, beta-HCH, gama-HCH, delta-HCH, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, Heptaclor, Heptacloreoxid, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Alaclor, alfa-endosulfan], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide triazinice:[Simazin, Atrazin, Propazin], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide total, Suma PFAS substanțe per-si polifluoroalchilate:[Acid perfluorobutanoic (PFBA), Acid perfluoropentanoic (PFPeA), Acid perfluorohexanoic (PFHxA), Acid perfluoroheptanoic (PFHpA), Acid perfluorooctanoic (PFOA), Acid perfluorooctansulfonat (PFOS), Acid perfluorononanoic (PFNA), Acid perfluorodecanoic (PFDA), Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA), Acid perfluorododecanoic (PFDoDA), Acid perfluorobutansulfonic (PFBS), Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS), Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS), Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS), Acid perfluoronansulfonic (PFNS), Acid perfluorodecansulfonic (PFDS)], Clorura de vinil, Carbon organic total (TOC), Beta-Estradiol, Calciu, Magneziu, Potasiu, Culoare.

**Modul de prelevare și conservare a probei:** Proba a fost prelevată de client, în recipiente adecvate și adusă la sediul INCD-ECOIND în vederea efectuării analizelor. Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transportul probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico-financiară transmisă. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusă încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

**Executant:** Departamentul Control Poluare: Laborator Control Poluare Apa, Sol, Deșeurii –DCP-AINS și Laborator Bioteste-Analize Biologice – DCP-BIOL.

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU

**Sef Laborator,**

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Raport de Încercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.

Acest raport va fi însoțit de Raportul de Încercare nr. 87/2-BIOL/2025, emis de Laboratorul Bioteste-Analize biologice din Drumul Podu Dambovitei nr. 57-73, sector 6, București având Certificatul de acreditare LI941 - actualizat în data de 21.12.2023

| Nr. crt.        | Incercare executata                   | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa** | Metoda de incercare                     |
|-----------------|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------|---|
|                 |                                       |        | 635-AINS                            |                   |   |
| 1               | Acrilamida*                           | µg/L   | <0.03                               | 0.1               | Metoda interna                          |
| 2               | Bromat dizolvat                       | µg/L   | <0.5                                | 10                | SR EN ISO 11206:2013                    |
| 3               | Clorati*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 4               | Cloriti*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 5               | Acizi haloacetici*                    | µg/L   | <5                                  | 60                | SR EN ISO 23631:2006                    |
| 6               | Epiclorhidrina*                       | µg/L   | <0.1                                | 0.1               | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 7               | Microcistina*                         | µg/L   | <0.3                                | -                 | Metoda interna                          |
| 8               | Pesticide organoclorurate             |        |                                     |                   | SR EN ISO 6468:2000                     |
|                 | alfa-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | beta-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | gama-HCH (lindan, hexaclorciclohexan) | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | delta-HCH                             | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDD                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDT                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDE                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Heptaclor                             | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Heptaclorepoxid                       | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Aldrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Dieldrin                              | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Endrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Alaclor                               | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
| alfa-endosulfan | µg/L                                  | <0.005 | 0.1                                 |                   |   |
| 9               | Pesticide triazinice                  |        |                                     |                   | SR EN ISO 11369:2004                    |
|                 | Simazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Atrazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Propazin                              | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

| Nr. Crt                             | Încercare executată                             | UM      | Simbol probă/<br>valori determinate | Valoarea admisă** | Metoda de încercare                                |
|-------------------------------------|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |   |         | 635-AINS                            |                   |  |
| 10                                  | Pesticide fosforice                             |         |                                     |                   | SR EN 12918:2002                                   |
|                                     | Malation  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Paration  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diclorvos                                       | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diazinon  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorfenvinfos                                   | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorpirifos                                     | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Metamidofos                                     | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Mevinfos  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
| 11                                  | Pesticide total*                                | µg/L    | <0.05                               | 0.5               | Proceduri operationale de lucru POL-07N si POL-09N |
| 12                                  | Suma PFAS substante per-si polifluoroalchilate* | µg/L    | <0.0005                             | 0.1               | Metoda interna                                     |
|                                     | Acid perfluorobutanoic (PFBA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentanoic (PFPeA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexanoic (PFHxA)*                 | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptanoic (PFHpA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctanoic (PFOA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctansulfonat (PFOS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorononanoic (PFNA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorodecanoic (PFDA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorododecanoic (PFDoDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorobutansulfonic (PFBS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS)*            | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
| Acid perfluorononansulfonic (PFNS)* | µg/L  | <0.0005 |                                     |                   |  |

\*încercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU

**Sef Laborator,**

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

| Nr. crt. | Incercare executata        | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa**  | Metoda de incercare                     |
|----------|----------------------------|--------|-------------------------------------|--|---|
|          |                            |        | 635-AINS                            |  |   |
| 13       | Clorura de vinil*          | µg/L   | <0.1                                | 0.5  | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 14       | Carbon organic total (TOC) | mg/L   | 3                                   | Fara modificari anormale                                   | SR EN 1484:2001                         |
| 15       | Beta-Estradiol*            | ng/L   | <0.001                              | 1  | Metoda interna                          |
| 16       | Calciu                     | mg/L   | 158                                 | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 17       | Magneziu                   | mg/L   | 16.7                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 18       | Potasiu                    | mg/L   | 2.37                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 19       | Culoare*                   | mgPt/L | <5                                  | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7887:2012                     |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

\*\*\*intervalul valoric al CMA trebuie respectat in retea de distributie (bransament, capat de retea)

<sup>1)</sup> suma de trihalometani inseamna doar compusii cu valoare peste limita de determinare

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

„Sfarsit document”

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 331/3-AINS din 26.02.2025

**Denumire și adresă client:** APA FILIPESTII DE TARG SRL, Str. Republicii nr. 215, Sat Filipestii de Targ, Comuna Filipestii de Targ, Jud. Prahova

**Comanda nr.:** 1071/28 01 2025; **Nr. document extern:** 84/28 01 2025

**Data primirii probelor:** 10.02.2025 **Perioada executării încercărilor:** 10.02.-26.02.2025

**Date de identificare a probelor:** apa potabila

**636-AINS – Foraj 9 – Locul prelevării:** Localitatea Filipestii de Targ, Jud. Prahova

**Încercări executate:** Acrilamida, Bromat dizolvat, Clorati, Cloriti, Acizi haloacetici, Epiclorhidrina, Microcistina, Pesticide organoclorurate:[alfa-HCH, beta-HCH, gama-HCH, delta-HCH, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, Heptaclor, Heptaclorexid, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Alaclor, alfa-endosulfan], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide triazinice:[Simazin, Atrazin, Propazin], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide total, Suma PFAS substante per-si polifluoroalchilate:[Acid perfluorobutanoic (PFBA), Acid perfluoropentanoic (PFPeA), Acid perfluorohexanoic (PFHxA), Acid perfluoroheptanoic (PFHpA), Acid perfluorooctanoic (PFOA), Acid perfluorooctansulfonat (PFOS), Acid perfluorononanoic (PFNA), Acid perfluorodecanoic (PFDA), Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA), Acid perfluorododecanoic (PFDoDA), Acid perfluorobutansulfonic (PFBS), Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS), Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS), Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS), Acid perfluoronansulfonic (PFNS), Acid perfluorodecansulfonic (PFDS)], Clorura de vinil, Carbon organic total (TOC), Beta-Estradiol, Calciu, Magneziu, Potasiu, Culoare.

**Modul de prelevare și conservare a probei:** Proba a fost prelevată de client, în recipiente adecvate și adusă la sediul INCD-ECOIND în vederea efectuării analizelor. Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transportul probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico-financiară transmisă. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusă încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

**Executant:** Departamentul Control Poluare: Laborator Control Poluare Apa, Sol, Deseuri –DCP-AINS și Laborator Bioteste-Analize Biologice – DCP-BIOL.

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim. Luana Florentina PASCU

**Sef Laborator,**

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Raport de Încercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.

Acest raport va fi însoțit de Raportul de Încercare nr. 87/3-BIOL/2025, emis de Laboratorul Bioteste-Analize biologice din Drumul Podu Dambovitei nr. 57-73, sector 6, București având Certificatul de acreditare LI941 - actualizat în data de 21.12.2023

| Nr. crt.        | Incercare executata                   | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa** | Metoda de incercare                     |
|-----------------|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------|---|
|                 |                                       |        | 636-AINS                            |                   |   |
| 1               | Acrilamida*                           | µg/L   | <0.03                               | 0.1               | Metoda interna                          |
| 2               | Bromat dizolvat                       | µg/L   | <0.5                                | 10                | SR EN ISO 11206:2013                    |
| 3               | Clorati*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 4               | Cloriti*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 5               | Acizi haloacetici*                    | µg/L   | <5                                  | 60                | SR EN ISO 23631:2006                    |
| 6               | Epiclorhidrina*                       | µg/L   | <0.1                                | 0.1               | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 7               | Microcistina*                         | µg/L   | <0.3                                | -                 | Metoda interna                          |
| 8               | Pesticide organoclorurate             |        |                                     |                   | SR EN ISO 6468:2000                     |
|                 | alfa-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | beta-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | gama-HCH (lindan, hexaclorciclohexan) | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | delta-HCH                             | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDD                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDT                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDE                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Heptaclor                             | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Heptaclorepoxid                       | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Aldrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Dieldrin                              | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Endrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Alaclor                               | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
| alfa-endosulfan | µg/L                                  | <0.005 | 0.1                                 |                   |   |
| 9               | Pesticide triazinice                  |        |                                     |                   | SR EN ISO 11369:2004                    |
|                 | Simazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Atrazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Propazin                              | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

| Nr. Crt                             | Încercare executată                             | UM      | Simbol probă/<br>valori determinate | Valoarea admisă** | Metoda de încercare                                |
|-------------------------------------|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |   |         | 636-AINS                            |                   |  |
| 10                                  | Pesticide fosforice                             |         |                                     |                   | SR EN 12918:2002                                   |
|                                     | Malation  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Paration  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diclorvos                                       | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diazinon  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorfenvinfos                                   | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorpirifos                                     | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Mevinfos  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
| 11                                  | Pesticide total*                                | µg/L    | <0.05                               | 0.5               | Proceduri operationale de lucru POL-07N si POL-09N |
| 12                                  | Suma PFAS substante per-si polifluoroalchilate* | µg/L    | <0.0005                             | 0.1               | Metoda interna                                     |
|                                     | Acid perfluorobutanoic (PFBA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentanoic (PFPeA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexanoic (PFHxA)*                 | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptanoic (PFHpA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctanoic (PFOA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctansulfonat (PFOS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorononanoic (PFNA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorodecanoic (PFDA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorododecanoic (PFDoDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorobutansulfonic (PFBS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS)*            | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
| Acid perfluorononansulfonic (PFNS)* | µg/L  | <0.0005 |                                     |                   |  |
| Acid perfluorodecansulfonic (PFDS)* | µg/L  | <0.0005 |                                     |                   |  |

\*încercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU

**Sef Laborator,**

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

| Nr. crt. | Incercare executata        | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa**  | Metoda de incercare                     |
|----------|----------------------------|--------|-------------------------------------|--|---|
|          |                            |        | 636-AINS                            |  |   |
| 13       | Clorura de vinil*          | µg/L   | <0.1                                | 0.5  | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 14       | Carbon organic total (TOC) | mg/L   | 4.7                                 | Fara modificari anormale                                   | SR EN 1484:2001                         |
| 15       | Beta-Estradiol*            | ng/L   | <0.001                              | 1  | Metoda interna                          |
| 16       | Calciu                     | mg/L   | 180                                 | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 17       | Magneziu                   | mg/L   | 27.3                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 18       | Potasiu                    | mg/L   | 4.42                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 19       | Culoare*                   | mgPt/L | <5                                  | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7887:2012                     |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

\*\*\*intervalul valoric al CMA trebuie respectat in retea de distributie (bransament, capat de retea)

1) suma de trihalometani inseamna doar compusii cu valoare peste limita de determinare

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

„Sfarsit document”

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 331/4-AINS din 26.02.2025

**Denumire și adresă client:** APA FILIPESTII DE TARG SRL, Str. Republicii nr. 215, Sat Filipestii de Targ, Comuna Filipestii de Targ, Jud. Prahova

**Comanda nr.:** 1071/28 01 2025; **Nr. document extern:** 84/28 01 2025

**Data primirii probelor:** 10.02.2025 **Perioada executării încercărilor:** 10.02.-26.02.2025

**Date de identificare a probelor:** apa potabila

**637-AINS – Foraj 10 – Locul prelevării:** Localitatea Filipestii de Targ, Jud. Prahova

**Încercări executate:** Acrilamida, Bromat dizolvat, Clorati, Cloriti, Acizi haloacetici, Epiclorhidrina, Microcistina, Pesticide organoclorurate:[alfa-HCH, beta-HCH, gama-HCH, delta-HCH, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, Heptaclor, Heptaclorexid, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Alaclor, alfa-endosulfan], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide triazinice:[Simazin, Atrazin, Propazin], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide total, Suma PFAS substante per-si polifluoroalchilate:[Acid perfluorobutanoic (PFBA), Acid perfluoropentanoic (PFPeA), Acid perfluorohexanoic (PFHxA), Acid perfluoroheptanoic (PFHpA), Acid perfluorooctanoic (PFOA), Acid perfluorooctansulfonat (PFOS), Acid perfluorononanoic (PFNA), Acid perfluorodecanoic (PFDA), Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA), Acid perfluorododecanoic (PFDoDA), Acid perfluorobutansulfonic (PFBS), Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS), Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS), Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS), Acid perfluoronansulfonic (PFNS), Acid perfluorodecansulfonic (PFDS)], Clorura de vinil, Carbon organic total (TOC), Beta-Estradiol, Calciu, Magneziu, Potasiu, Culoare.

**Modul de prelevare și conservare a probei:** Proba a fost prelevată de client, în recipiente adecvate și adusă la sediul INCD-ECOIND în vederea efectuării analizelor. Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transportul probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico-financiară transmisă. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusă încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

**Executant:** Departamentul Control Poluare: Laborator Control Poluare Apa, Sol, Deseuri –DCP-AINS și Laborator Bioteste-Analize Biologice – DCP-BIOL.

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim. Luana Florentina PASCU

**Sef Laborator,**

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Raport de Încercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.

Acest raport va fi însoțit de Raportul de Încercare nr. 87/4-BIOL/2025, emis de Laboratorul Bioteste-Analize biologice din Drumul Podu Dambovitei nr. 57-73, sector 6, Bucuresti având Certificatul de acreditare LI941 - actualizat în data de 21.12.2023

| Nr. crt.        | Incercare executata                   | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa** | Metoda de incercare                     |
|-----------------|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------|---|
|                 |                                       |        | 637-AINS                            |                   |   |
| 1               | Acrilamida*                           | µg/L   | <0.03                               | 0.1               | Metoda interna                          |
| 2               | Bromat dizolvat                       | µg/L   | <0.5                                | 10                | SR EN ISO 11206:2013                    |
| 3               | Clorati*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 4               | Cloriti*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 5               | Acizi haloacetici*                    | µg/L   | <5                                  | 60                | SR EN ISO 23631:2006                    |
| 6               | Epiclorhidrina*                       | µg/L   | <0.1                                | 0.1               | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 7               | Microcistina*                         | µg/L   | <0.3                                | -                 | Metoda interna                          |
| 8               | Pesticide organoclorurate             |        |                                     |                   | SR EN ISO 6468:2000                     |
|                 | alfa-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | beta-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | gama-HCH (lindan, hexaclorciclohexan) | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | delta-HCH                             | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDD                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDT                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDE                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Heptaclor                             | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Heptaclorepoxid                       | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Aldrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Dieldrin                              | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Endrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Alaclor                               | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
| alfa-endosulfan | µg/L                                  | <0.005 | 0.1                                 |                   |   |
| 9               | Pesticide triazinice                  |        |                                     |                   | SR EN ISO 11369:2004                    |
|                 | Simazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Atrazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Propazin                              | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

| Nr. Crt                             | Incercare executată                             | UM      | Simbol probă/<br>valori determinate | Valoarea admisa** | Metoda de încercare                                |
|-------------------------------------|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |   |         | 637-AINS                            |                   |  |
| 10                                  | Pesticide fosforice                             |         |                                     |                   | SR EN 12918:2002                                   |
|                                     | Malation  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Paration  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diclorvos                                       | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diazinon  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorfenvinfos                                   | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorpirifos                                     | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Metamidofos                                     | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
| Mevinfos                            | µg/L  | <0.003  | 0.1                                 |                   |  |
| 11                                  | Pesticide total*                                | µg/L    | <0.05                               | 0.5               | Proceduri operationale de lucru POL-07N si POL-09N |
| 12                                  | Suma PFAS substante per-si polifluoroalchilate* | µg/L    | <0.0005                             | 0.1               | Metoda interna                                     |
|                                     | Acid perfluorobutanoic (PFBA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentanoic (PFPeA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexanoic (PFHxA)*                 | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptanoic (PFHpA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctanoic (PFOA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctansulfonat (PFOS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorononanoic (PFNA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorodecanoic (PFDA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorododecanoic (PFDoDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorobutansulfonic (PFBS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS)*            | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
| Acid perfluorononansulfonic (PFNS)* | µg/L  | <0.0005 |                                     |                   |  |
| Acid perfluorodecansulfonic (PFDS)* | µg/L  | <0.0005 |                                     |                   |  |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

Observatie:

- rezultatul notat cu "637-AINS" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU

Sef Laborator,

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

| Nr. crt. | Incercare executata        | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa**  | Metoda de incercare                     |
|----------|----------------------------|--------|-------------------------------------|--|---|
|          |                            |        | 637-AINS                            |  |   |
| 13       | Clorura de vinil*          | µg/L   | <0.1                                | 0.5  | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 14       | Carbon organic total (TOC) | mg/L   | 4.4                                 | Fara modificari anormale                                   | SR EN 1484:2001                         |
| 15       | Beta-Estradiol*            | ng/L   | <0.001                              | 1  | Metoda interna                          |
| 16       | Calciu                     | mg/L   | 143                                 | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 17       | Magneziu                   | mg/L   | 15.7                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 18       | Potasiu                    | mg/L   | 2.28                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 19       | Culoare*                   | mgPt/L | <5                                  | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7887:2012                     |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

\*\*\*intervalul valoric al CMA trebuie respectat in retea de distributie (bransament, capat de retea)

1) suma de trihalometani inseamna doar compusii cu valoare peste limita de determinare

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

„Sfarsit document”

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**Nr. 331/5-AINS din 26.02.2025**

**Denumire și adresă client:** APA FILIPESTII DE TARG SRL, Str. Republicii nr. 215, Sat Filipestii de Targ, Comuna Filipestii de Targ, Jud. Prahova

**Comanda nr.:** 1071/28 01 2025; **Nr. document extern:** 84/28 01 2025

**Data primirii probelor:** 10.02.2025 **Perioada executării încercărilor:** 10.02.-26.02.2025

**Date de identificare a probelor:** apa potabila

638-AINS – Foraj 11 – Locul prelevării: Localitatea Filipestii de Targ, Jud. Prahova

**Încercări executate:** Acrilamida, Bromat dizolvat, Clorati, Cloriti, Acizi haloacetici, Epiclorhidrina, Microcistina, Pesticide organoclorurate:[alfa-HCH, beta-HCH, gama-HCH, delta-HCH, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, Heptaclor, Heptaclorexid, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Alaclor, alfa-endosulfan], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide triazinice:[Simazin, Atrazin, Propazin], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide total, Suma PFAS substante per-si polifluoroalchilate:[Acid perfluorobutanoic (PFBA), Acid perfluoropentanoic (PFPeA), Acid perfluorohexanoic (PFHxA), Acid perfluoroheptanoic (PFHpA), Acid perfluorooctanoic (PFOA), Acid perfluorooctansulfonat (PFOS), Acid perfluorononanoic (PFNA), Acid perfluorodecanoic (PFDA), Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA), Acid perfluorododecanoic (PFDoDA), Acid perfluorobutansulfonic (PFBS), Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS), Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS), Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS), Acid perfluorononansulfonic (PFNS), Acid perfluorodecansulfonic (PFDS)], Clorura de vinil, Carbon organic total (TOC), Beta-Estradiol, Calciu, Magneziu, Potasiu, Culoare.

**Modul de prelevare și conservare a probei:** Proba a fost prelevată de client, în recipiente adecvate și adusă la sediul INCD-ECOIND în vederea efectuării analizelor. Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transportul probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico-financiară transmisă. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusă încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

**Executant:** Departamentul Control Poluare: Laborator Control Poluare Apa, Sol, Deșeurii –DCP-AINS și Laborator Bioteste-Analize Biologice – DCP-BIOL.

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim. Luciana Florentina PASCU

**Sef Laborator,**

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Raport de Încercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.

Acest raport va fi însoțit de Raportul de Încercare nr. 87/5-BIOL/2025, emis de Laboratorul Bioteste-Analize biologice din Drumul Podu Dambovitei nr. 57-73, sector 6, București având Certificatul de acreditare LI941 - actualizat în data de 21.12.2023

| Nr. crt.        | Incercare executata                   | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa** | Metoda de incercare                     |
|-----------------|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------|---|
|                 |                                       |        | 638-AINS                            |                   |   |
| 1               | Acrilamida*                           | µg/L   | <0.03                               | 0.1               | Metoda interna                          |
| 2               | Bromat dizolvat                       | µg/L   | <0.5                                | 10                | SR EN ISO 11206:2013                    |
| 3               | Clorati*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 4               | Cloriti*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 5               | Acizi haloacetici*                    | µg/L   | <5                                  | 60                | SR EN ISO 23631:2006                    |
| 6               | Epiclorhidrina*                       | µg/L   | <0.1                                | 0.1               | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 7               | Microcistina*                         | µg/L   | <0.3                                | -                 | Metoda interna                          |
| 8               | Pesticide organoclorurate             |        |                                     |                   | SR EN ISO 6468:2000                     |
|                 | alfa-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | beta-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | gama-HCH (lindan, hexaclorciclohexan) | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | delta-HCH                             | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDD                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDT                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDE                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Heptaclor                             | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Heptaclorepoxid                       | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Aldrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Dieldrin                              | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Endrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Alaclor                               | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
| alfa-endosulfan | µg/L                                  | <0.005 | 0.1                                 |                   |   |
| 9               | Pesticide triazinice                  |        |                                     |                   | SR EN ISO 11369:2004                    |
|                 | Simazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Atrazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Propazin                              | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

| Nr. Crt                             | Încercare executată                             | UM      | Simbol probă/<br>valori determinate | Valoarea admisă** | Metoda de încercare                                |
|-------------------------------------|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |   |         | 638-AINS                            |                   |  |
| 10                                  | Pesticide fosforice                             |         |                                     |                   | SR EN 12918:2002                                   |
|                                     | Malation  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Paration  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diclorvos                                       | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diazinon  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorfenvinfos                                   | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorpirifos                                     | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Metamidofos                                     | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
| Mevinfos                            | µg/L  | <0.003  | 0.1                                 |                   |  |
| 11                                  | Pesticide total*                                | µg/L    | <0.05                               | 0.5               | Proceduri operationale de lucru POL-07N si POL-09N |
| 12                                  | Suma PFAS substante per-si polifluoroalchilate* | µg/L    | <0.0005                             | 0.1               | Metoda interna                                     |
|                                     | Acid perfluorobutanoic (PFBA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentanoic (PFPeA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexanoic (PFHxA)*                 | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptanoic (PFHpA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctanoic (PFOA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctansulfonat (PFOS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorononanoic (PFNA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorodecanoic (PFDA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorododecanoic (PFDoDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorobutansulfonic (PFBS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS)*            | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
| Acid perfluorononansulfonic (PFNS)* | µg/L  | <0.0005 |                                     |                   |  |
| Acid perfluorodecansulfonic (PFDS)* | µg/L  | <0.0005 |                                     |                   |  |

\*încercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

Observatie:

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU

**Sef Laborator,**

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

| Nr. crt. | Incercare executata        | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa**  | Metoda de incercare                     |
|----------|----------------------------|--------|-------------------------------------|--|---|
|          |                            |        | 638-AINS                            |  |   |
| 13       | Clorura de vinil*          | µg/L   | <0.1                                | 0.5  | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 14       | Carbon organic total (TOC) | mg/L   | 5.1                                 | Fara modificari anormale                                   | SR EN 1484:2001                         |
| 15       | Beta-Estradiol*            | ng/L   | <0.001                              | 1  | Metoda interna                          |
| 16       | Calciu                     | mg/L   | 144                                 | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 17       | Magneziu                   | mg/L   | 18.6                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 18       | Potasiu                    | mg/L   | 3.07                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 19       | Culoare*                   | mgPt/L | <5                                  | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7887:2012                     |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

\*\*\*intervalul valoric al CMA trebuie respectat in retea de distributie (bransament, capat de retea)

1) suma de trihalometani inseamna doar compusii cu valoare peste limita de determinare

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 331/6-AINS din 26.02.2025

**Denumire și adresă client:** APA FILIPESTII DE TARG SRL, Str. Republicii nr. 215, Sat Filipestii de Targ, Comuna Filipestii de Targ, Jud. Prahova

**Comanda nr.:** 1071/28 01 2025; **Nr. document extern:** 84/28 01 2025

**Data primirii probelor:** 10.02.2025 **Perioada executării încercărilor:** 10.02.-26.02.2025

**Date de identificare a probelor:** apa potabila

**639-AINS – Foraj 7 – Locul prelevării:** Localitatea Filipestii de Targ, Jud. Prahova

**Încercări executate:** Acrilamida, Bromat dizolvat, Clorati, Cloriti, Acizi haloacetici, Epiclorhidrina, Microcistina, Pesticide organoclorurate:[alfa-HCH, beta-HCH, gama-HCH, delta-HCH, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, Heptaclor, Heptaclorexid, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Alaclor, alfa-endosulfan], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide triazinice:[Simazin, Atrazin, Propazin], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide total, Suma PFAS substante per-si polifluoroalchilate:[Acid perfluorobutanoic (PFBA), Acid perfluoropentanoic (PFPeA), Acid perfluorohexanoic (PFHxA), Acid perfluoroheptanoic (PFHpA), Acid perfluorooctanoic (PFOA), Acid perfluorooctansulfonat (PFOS), Acid perfluorononanoic (PFNA), Acid perfluorodecanoic (PFDA), Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA), Acid perfluorododecanoic (PFDoDA), Acid perfluorobutansulfonic (PFBS), Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS), Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS), Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS), Acid perfluorononansulfonic (PFNS), Acid perfluorodecansulfonic (PFDS)], Clorura de vinil, Carbon organic total (TOC), Beta-Estradiol, Calciu, Magneziu, Potasiu, Culoare.

**Modul de prelevare și conservare a probei:** Proba a fost prelevată de client, în recipiente adecvate și adusă la sediul INCD-ECOIND în vederea efectuării analizelor. Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transportul probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico-financiară transmisă. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusă încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

**Executant:** Departamentul Control Poluare: Laborator Control Poluare Apa, Sol, Deseuri –DCP-AINS și Laborator Bioteste-Analize Biologice – DCP-BIOL.

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU

**Sef Laborator,**

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Raport de Încercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.

Acest raport va fi însoțit de Raportul de Încercare nr. 87/6-BIOL/2025, emis de Laboratorul Bioteste-Analize biologice din Drumul Podu Dambovitei nr. 57-73, sector 6, Bucuresti având Certificatul de acreditare LI941 - actualizat în data de 21.12.2023

| Nr. crt.        | Incercare executata                   | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa** | Metoda de incercare                     |
|-----------------|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------|---|
|                 |                                       |        | 639-AINS                            |                   |   |
| 1               | Acrilamida*                           | µg/L   | <0.03                               | 0.1               | Metoda interna                          |
| 2               | Bromat dizolvat                       | µg/L   | <0.5                                | 10                | SR EN ISO 11206:2013                    |
| 3               | Clorati*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 4               | Cloriti*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 5               | Acizi haloacetici*                    | µg/L   | <5                                  | 60                | SR EN ISO 23631:2006                    |
| 6               | Epilorhidrina*                        | µg/L   | <0.1                                | 0.1               | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 7               | Microcistina*                         | µg/L   | <0.3                                | -                 | Metoda interna                          |
| 8               | Pesticide organoclorurate             |        |                                     |                   | SR EN ISO 6468:2000                     |
|                 | alfa-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | beta-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | gama-HCH (lindan, hexaclorciclohexan) | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | delta-HCH                             | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDD                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDT                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDE                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Heptaclor                             | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Heptaclorepoxid                       | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Aldrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Dieldrin                              | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Endrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Alaclor                               | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
| alfa-endosulfan | µg/L                                  | <0.005 | 0.1                                 |                   |   |
| 9               | Pesticide triazinice                  |        |                                     |                   | SR EN ISO 11369:2004                    |
|                 | Simazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Atrazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Propazin                              | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

| Nr. Crt                             | Încercare executată                             | UM      | Simbol probă/<br>valori determinate | Valoarea admisa** | Metoda de încercare                                |
|-------------------------------------|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |   |         | 639-AINS                            |                   |  |
| 10                                  | Pesticide fosforice                             |         |                                     |                   | SR EN 12918:2002                                   |
|                                     | Malation  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Paration  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diclorvos                                       | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diazinon  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorfenvinfos                                   | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorpirifos                                     | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Metamidofos                                     | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Mevinfos  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
| 11                                  | Pesticide total*                                | µg/L    | <0.05                               | 0.5               | Proceduri operationale de lucru POL-07N si POL-09N |
| 12                                  | Suma PFAS substante per-si polifluoroalchilate* | µg/L    | <0.0005                             | 0.1               | Metoda interna                                     |
|                                     | Acid perfluorobutanoic (PFBA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentanoic (PFPeA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexanoic (PFHxA)*                 | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptanoic (PFHpA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctanoic (PFOA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctansulfonat (PFOS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorononanoic (PFNA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorodecanoic (PFDA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorododecanoic (PFDoDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorobutansulfonic (PFBS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS)*            | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
| Acid perfluorononansulfonic (PFNS)* | µg/L  | <0.0005 |                                     |                   |  |
| Acid perfluorodecansulfonic (PFDS)* | µg/L  | <0.0005 |                                     |                   |  |

\*încercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

**Observatie:**

- rezultatul notat cu \* reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim.  Florentina PASCU

**Sef Laborator,**

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

| Nr. crt. | Incercare executata        | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa**  | Metoda de incercare                     |
|----------|----------------------------|--------|-------------------------------------|--|---|
|          |                            |        | 639-AINS                            |  |   |
| 13       | Clorura de vinil*          | µg/L   | <0.1                                | 0.5  | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 14       | Carbon organic total (TOC) | mg/L   | 3                                   | Fara modificari anormale                                   | SR EN 1484:2001                         |
| 15       | Beta-Estradiol*            | ng/L   | <0.001                              | 1  | Metoda interna                          |
| 16       | Calciu                     | mg/L   | 142                                 | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 17       | Magneziu                   | mg/L   | 18.2                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 18       | Potasiu                    | mg/L   | 2.73                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 19       | Culoare*                   | mgPt/L | <5                                  | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7887:2012                     |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

\*\*\*intervalul valoric al CMA trebuie respectat in retea de distributie (bransament, capat de retea)

<sup>1)</sup> suma de trihalometani inseamna doar compusii cu valoare peste limita de determinare

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

„Sfarsit document”

## RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 331/7-AINS din 26.02.2025

**Denumire și adresă client:** APA FILIPESTII DE TARG SRL, Str. Republicii nr. 215, Sat Filipestii de Targ, Comuna Filipestii de Targ, Jud. Prahova

**Comanda nr.:** 1071/28 01 2025; **Nr. document extern:** 84/28 01 2025

**Data primirii probelor:** 10.02.2025 **Perioada executării încercărilor:** 10.02.-26.02.2025

**Date de identificare a probelor:** apa potabila

**640-AINS – Foraj 8 – Locul prelevării:** Localitatea Filipestii de Targ, Jud. Prahova

**Încercări executate:** Acrilamida, Bromat dizolvat, Clorati, Cloriti, Acizi haloacetici, Epiclorhidrina, Microcistina, Pesticide organoclorurate:[alfa-HCH, beta-HCH, gama-HCH, delta-HCH, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, Heptaclor, Heptaclorexid, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Alaclor, alfa-endosulfan], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide triazinice:[Simazin, Atrazin, Propazin], Pesticide fosforice:[Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos], Pesticide total, Suma PFAS substante per-si polifluoroalchilate:[Acid perfluorobutanoic (PFBA), Acid perfluoropentanoic (PFPeA), Acid perfluorohexanoic (PFHxA), Acid perfluoroheptanoic (PFHpA), Acid perfluorooctanoic (PFOA), Acid perfluorooctansulfonat (PFOS), Acid perfluorononanoic (PFNA), Acid perfluorodecanoic (PFDA), Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA), Acid perfluorododecanoic (PFDoDA), Acid perfluorobutansulfonic (PFBS), Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS), Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS), Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS), Acid perfluorononansulfonic (PFNS), Acid perfluorodecansulfonic (PFDS)], Clorura de vinil, Carbon organic total (TOC), Beta-Estradiol, Calciu, Magneziu, Potasiu, Culoare.

**Modul de prelevare și conservare a probei:** Proba a fost prelevată de client, în recipiente adecvate și adusă la sediul INCD-ECOIND în vederea efectuării analizelor. Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transportul probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico-financiară transmisă. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate în Raportul de Încercare se referă numai la proba supusă încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea parțială a Raportului de Încercare fără acordul scris al INCD ECOIND.

**Executant:** Departamentul Control Poluare: Laborator Control Poluare Apa, Sol, Deseuri –DCP-AINS și Laborator Bioteste-Analize Biologice – DCP-BIOL.

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim.  Lucrezia Florentina PASCU

**Sef Laborator,**

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC 

Raport de Încercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.

Acest raport va fi însoțit de Raportul de Încercare nr. 87/7-BIOL/2025, emis de Laboratorul Bioteste-Analize biologice din Drumul Podu Dambovitei nr. 57-73, sector 6, Bucuresti având Certificatul de acreditare LI941 - actualizat în data de 21.12.2023

| Nr. crt.        | Incercare executata                   | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa** | Metoda de incercare                     |
|-----------------|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|-------------------|---|
|                 |                                       |        | 640-AINS                            |                   |   |
| 1               | Acrilamida*                           | µg/L   | <0.03                               | 0.1               | Metoda interna                          |
| 2               | Bromat dizolvat                       | µg/L   | <0.5                                | 10                | SR EN ISO 11206:2013                    |
| 3               | Clorati*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 4               | Cloriti*                              | mg/L   | <0.05                               | 0.25              | SR EN ISO 10304-4:2003                  |
| 5               | Acizi haloacetici*                    | µg/L   | <5                                  | 60                | SR EN ISO 23631:2006                    |
| 6               | Epiclorhidrina*                       | µg/L   | <0.1                                | 0.1               | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 7               | Microcistina*                         | µg/L   | <0.3                                | -                 | Metoda interna                          |
| 8               | Pesticide organoclorurate             |        |                                     |                   | SR EN ISO 6468:2000                     |
|                 | alfa-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | beta-HCH                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | gama-HCH (lindan, hexaclorciclohexan) | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | delta-HCH                             | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDD                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDT                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | 4,4'-DDE                              | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Heptaclor                             | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Heptaclorepoxid                       | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Aldrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Dieldrin                              | µg/L   | <0.005                              | 0.03              |   |
|                 | Endrin                                | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
|                 | Alaclor                               | µg/L   | <0.005                              | 0.1               |   |
| alfa-endosulfan | µg/L                                  | <0.005 | 0.1                                 |                   |   |
| 9               | Pesticide triazinice                  |        |                                     |                   | SR EN ISO 11369:2004                    |
|                 | Simazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Atrazin                               | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |
|                 | Propazin                              | µg/L   | <0.025                              | 0.1               |   |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luciana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

| Nr. Crt                             | Încercare executată                             | UM      | Simbol probă/<br>valori determinate | Valoarea admisă** | Metoda de încercare                                |
|-------------------------------------|---|---------|-------------------------------------|-------------------|--|
|                                     |   |         | 640-AINS                            |                   |  |
| 10                                  | Pesticide fosforice                             |         |                                     |                   | SR EN 12918:2002                                   |
|                                     | Malation  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Paration  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diclorvos                                       | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Diazinon  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorfenvinfos                                   | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Clorpirifos                                     | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Metamidofos                                     | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
|                                     | Mevinfos  | µg/L    | <0.003                              | 0.1               |  |
| 11                                  | Pesticide total*                                | µg/L    | <0.05                               | 0.5               | Proceduri operationale de lucru POL-07N si POL-09N |
| 12                                  | Suma PFAS substante per-si polifluoroalchilate* | µg/L    | <0.0005                             | 0.1               | Metoda interna                                     |
|                                     | Acid perfluorobutanoic (PFBA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentanoic (PFPeA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexanoic (PFHxA)*                 | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptanoic (PFHpA)*                | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctanoic (PFOA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorooctansulfonat (PFOS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorononanoic (PFNA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorodecanoic (PFDA)*                  | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroundecanoic (PFUnDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorododecanoic (PFDoDA)*              | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorobutansulfonic (PFBS)*             | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoropentansulfonic (PFPeS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluorohexansulfonic (PFHxS)*            | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
|                                     | Acid perfluoroheptansulfonic (PFHpS)*           | µg/L    | <0.0005                             |                   |  |
| Acid perfluorononansulfonic (PFNS)* | µg/L  | <0.0005 |                                     |                   |  |
| Acid perfluorodecansulfonic (PFDS)* | µg/L  | <0.0005 |                                     |                   |  |

\*încercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**

Dr. Chim. Luoana Florentina PASCU

**Sef Laborator,**

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

| Nr. crt. | Incercare executata        | U.M.   | Simbol proba/<br>Valori determinate | Valoarea admisa**  | Metoda de incercare                     |
|----------|----------------------------|--------|-------------------------------------|--|---|
|          |                            |        | 640-AINS                            |  |   |
| 13       | Clorura de vinil*          | µg/L   | <0.1                                | 0.5  | Procedura operationala de lucru POL-12N |
| 14       | Carbon organic total (TOC) | mg/L   | 6.9                                 | Fara modificari anormale                                   | SR EN 1484:2001                         |
| 15       | Beta-Estradiol*            | ng/L   | <0.001                              | 1  | Metoda interna                          |
| 16       | Calciu                     | mg/L   | 169                                 | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 17       | Magneziu                   | mg/L   | 22.9                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 18       | Potasiu                    | mg/L   | 3.65                                | -  | SR EN ISO 11885:2009                    |
| 19       | Culoare*                   | mgPt/L | <5                                  | Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale | SR EN ISO 7887:2012                     |

\*incercare neacreditata RENAR

\*\*Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman

\*\*\*intervalul valoric al CMA trebuie respectat in retea de distributie (bransament, capat de retea)

<sup>1)</sup> suma de trihalometani inseamna doar compusii cu valoare peste limita de determinare

**Observatie:**

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

**DIRECTOR GENERAL,**  
Dr. Chim. Luana Florentina PASCU



**Sef Laborator,**  
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

„Sfarsit document”

PROCES - VERBAL DE CONSTATARE

NR. 199

Astăzi 18.02.2025

Subsemnatul/Subsemnata Valentin Nicolae Marinica, îndeplinind funcția de inspector sanitar la ASP PH, însoțit(ă) de inspector sanitar la ASP PRAHOVA, îndeplinind funcția de inspector sanitar, în urma inspecției sanitare de stat efectuate la unitatea sistem de aprovizionare cu apă cu sediul în județul PRAHOVA, localitatea Filp. de Targ str. Republicii, nr. 215, bl. , sc. , ap.  pendinte de SC APA Filipești de Targ SP, cu sediul în localitatea Filipești de Targ, str. Republicii nr. 215, în prezența domnului/doamnei Valentin Nicolae Marinica în calitate de director general, am constatat următoarele:

Inspeția sanitară a fost efectuată urmare  
sentință înregistrată la ASP PH cu nr. 3278 / 18.02.2025  
privind calitatea necorespunzătoare a apei debitate  
în localitatea Filp. de Targ, și însoțită cu  
reprezentanții sistemului de aprovizionare cu apă  
am-due defant la fam.  din localitatea  
Filp. de Targ, constatarea următoarelor:

la data și ora contutului, acesel se  
reputate au-a fost permis de duz

4 pot prelevata 4 probe de apă din comunal  
de brassament al fam. , în vederea  
analizării bacteriologice.

Menționăm faptul că fam.  - locuiește  
pe ad.  Filp. de Targ.

Sistemul public de alimentare cu apă potabilă Filipești  
de Targ funcționează în baza ASP nr. 165 / 06.06.2024

cod CAEN - 3600 - captarea, tratarea și distribuția  
apei, cu Program de Cooperare anexat AȘ.  
Am documentele prezentate, a rețent faptul că  
probele prelevate și analizate au permis de  
stabilire, atât pe anul 2007, până în prezent,  
Evaluarea calității apei la sursă și în rețeaua  
de distribuție și eficiența cel. Părosi PSI și  
ECON.

În urma celor constatate și în conformitate cu prevederile Legii nr. 95/2006, privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare, se aplică măsuri și se formulează următoarele prescripții și recomandări:

- 1) Respectarea legislației sanitară în vigoare cu termenul permițând.
- 2) În funcție de rezultatul probei de apă prelevate, se vor lua și alte măsuri.

Prezentul proces - verbal conține <sup>2</sup> ..... pagini și a fost întocmit în două exemplare, dintre care unul rămâne la ..... Unitate .....

Organul constator

Am primit originalul

Observațiile organului constator: .....

Reprezentantul/Persoana din unitatea controlată, în prezența căreia s-a efectuat controlul/inspecția sanitară de stat, refuză să semneze procesul - verbal de constatare

**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport:

20220 APC

Dat emitere raport:

18.02.2025

**Detalii**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Beneficiar:                         | APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG   |
| Nr. comand /contract:               | Comanda 79 din 27.01.2025   |
| Tip prob :                          | Ape potabile  |
| Descriere prob :                    | Ap potabil  |
| Codul probei:                       | 20220 APC   |
| Num rul fi ei de prelevare:         | 20254   |
| Locul prelev rii probei:            | Foraj 10  |
| Data prelev rii/primirii probei:    | 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 11:20  |
| Data efectu rii încerc rilor:       | 10.02.2025 - 17.02.2025   |
| Metoda de prelevare:                | LMB-IO.06   |
| Date suplimentare despre prelevare: | Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian |

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                 | Metoda de încercare                            | UM    | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|------------------------------------|--|-------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b> |                                    |  |       |                    |                                   |
| 1  | 1,2 Dicloretan                     | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0   | µg/l  | <0,9               | 3                                 |
| 2  | Aluminiu                           | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | 6,743              | 200                               |
| 3  | Amoniu                             | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.65 ed.3 rev.0       | mg/l  | <0,064             | 0,5                               |
| 4  | Arsen                              | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <2,5               | 10                                |
| 5  | Azotati (Nitriti)                  | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.59 ed.3 rev.0         | mg/l  | 37,09              | 50                                |
| 6  | Azotiti (Nitriti)                  | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.58 ed.3 rev.0         | mg/l  | <0,05              | 0,5                               |
| 7  | Benzen                             | SR ISO 11423-1/2000                            | µg/l  | <0,3               | 1                                 |
| 8  | Benzo[a]piren (HAP)                | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,001             | 0,01                              |
| 9  | Bor                                | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | <0,25              | 1,5                               |
| 10   | Cadmiu                             | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <0,2               | 5                                 |
| 11   | Cianuri totale                     | SR EN ISO 14403-2/2012<br>LMB-PS.78 ed.1 rev.0 | µg/l  | <10                | 50                                |
| 12   | Clor rezidual liber                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | 0,1 - 0,5                         |
| 13   | Clor rezidual total                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | -                                 |
| 14   | Cloruri                            | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.64 ed.3 rev.0       | mg/l  | 74,299             | 250                               |
| 15   | Conductivitate                     | SR EN 27888/1997                               | µS/cm | 896,9              | 2500                              |
| 16   | Crom total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | 1,175              | 50                                |
| 17   | Cupru                              | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | <0,001             | 2                                 |
| 18   | Duritate totala                    | SR ISO 6059/2008                               | °D    | 23,001             | >5                                |
| 19   | Fier total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <25                | 200                               |
| 20   | Fluoruri                           | ASTMD1179/2016                                 | mg/l  | 0,23               | 1,5                               |
| 21   | Hidrocarburi aromatice policiclice | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,004             | 0,1                               |

## RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport:

20220 APC

Data emiterii raport:

18.02.2025

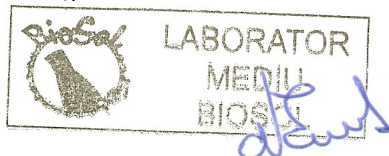
|    |                             |  |                      |         |   |
|----|-----------------------------|--|----------------------|---------|---|
| 22 | Mangan                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 50  |
| 23 | Mercur                      | LMB-PS.53 ed.2 rev.3                         | µg/l                 | <0,1    | 1   |
| 24 | Nichel                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 20  |
| 25 | Oxidabilitate               | SR EN ISO 8467/2001                          | mg O <sub>2</sub> /l | 1,004   | 5   |
| 26 | pH                          | SR EN ISO 10523/2012                         | unit pH              | 7,4     | 6,5 - 9,5   |
| 27 | Plumb                       | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 10  |
| 28 | Seleniu                     | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <2,5    | 20  |
| 29 | Sodiu                       | SR EN ISO 11885/2009                         | mg/l                 | 56,63   | 200   |
| 30 | Stibiu                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 10  |
| 31 | Sulfati                     | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.60 ed.3 rev.0     | mg/l                 | 135,466 | 250   |
| 32 | Tetracloretene/Triclorotene | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l                 | <2      | 10  |
| 33 | Trihalometani               | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l                 | <20     | 100   |
| 34 | Turbiditate                 | SR EN ISO 7027-1/2016                        | UNT                  | 0,25    | Acceptabil( ) pentru consumatori if r modific ri anormale |

NOTE:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de incerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,9 (pozi ia 1) <0,064 (pozi ia 3) <2,5 (pozi ia 4) <0,05 (pozi ia 6) <0,3 (pozi ia 7) <0,001 (pozi ia 8) <0,25 (pozi ia 9) <0,2 (pozi ia 10) <10 (pozi ia 11) <0,1 (pozi ia 12) <0,1 (pozi ia 13) <0,001 (pozi ia 17) <25 (pozi ia 19) <0,004 (pozi ia 21) <1 (pozi ia 22) <0,1 (pozi ia 23) <1 (pozi ia 24) <1 (pozi ia 27) <2,5 (pozi ia 28) <1 (pozi ia 30) <2 (pozi ia 32) <20 (pozi ia 33) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (pozi ia 33), reprezint suma concentra iilor compu ilor individuali specifica i: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan i Bromdiclorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de îmb iere (piscin ) i ap uzat
6. Conductivitatea a fost m surat la 24,2 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat. Conversia la 20 °C a fost f cut cu formul matematic
7. pH-ul a fost m surat la 24,2 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat
8. Valoarea raportat pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezint suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren i Benzo[ghi]perilen

OBSERVA II:

ef laborator - chimie  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport:

20221 APC

Dat emitere raport:

18.02.2025

**Detalii**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Beneficiar:                         | APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG   |
| Nr. comand /contract:               | Comanda 79 din 27.01.2025   |
| Tip prob :                          | Ape potabile  |
| Descriere prob :                    | Ap potabil  |
| Codul probei:                       | 20221 APC   |
| Num rul fi ei de prelevare:         | 20254   |
| Locul prelev rii probei:            | Foraj 11  |
| Data prelev rii/primirii probei:    | 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 11:22  |
| Data efectu rii încerc rilor:       | 10.02.2025 - 17.02.2025   |
| Metoda de prelevare:                | LMB-IO.06   |
| Date suplimentare despre prelevare: | Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian |

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                 | Metoda de încercare                            | UM    | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|------------------------------------|--|-------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b> |                                    |  |       |                    |                                   |
| 1  | 1,2 Dicloretan                     | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0   | µg/l  | <0,9               | 3                                 |
| 2  | Aluminiu                           | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | 4,846              | 200                               |
| 3  | Amoniu                             | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.65 ed.3 rev.0       | mg/l  | <0,064             | 0,5                               |
| 4  | Arsen                              | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <2,5               | 10                                |
| 5  | Azotati (Nitriti)                  | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.59 ed.3 rev.0         | mg/l  | 26,088             | 50                                |
| 6  | Azotiti (Nitriti)                  | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.58 ed.3 rev.0         | mg/l  | <0,05              | 0,5                               |
| 7  | Benzen                             | SR ISO 11423-1/2000                            | µg/l  | <0,3               | 1                                 |
| 8  | Benzo[a]piren (HAP)                | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,001             | 0,01                              |
| 9  | Bor                                | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | <0,25              | 1,5                               |
| 10   | Cadmiu                             | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <0,2               | 5                                 |
| 11   | Cianuri totale                     | SR EN ISO 14403-2/2012<br>LMB-PS.78 ed.1 rev.0 | µg/l  | <10                | 50                                |
| 12   | Clor rezidual liber                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | 0,1 - 0,5                         |
| 13   | Clor rezidual total                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | -                                 |
| 14   | Cloruri                            | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.64 ed.3 rev.0       | mg/l  | 96,402             | 250                               |
| 15   | Conductivitate                     | SR EN 27888/1997                               | µS/cm | 934,9              | 2500                              |
| 16   | Crom total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <1                 | 50                                |
| 17   | Cupru                              | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | <0,001             | 2                                 |
| 18   | Duritate totala                    | SR ISO 6059/2008                               | °D    | 24,011             | >5                                |
| 19   | Fier total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <25                | 200                               |
| 20   | Fluoruri                           | ASTMD1179/2016                                 | mg/l  | 0,25               | 1,5                               |
| 21   | Hidrocarburi aromatice policiclice | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,004             | 0,1                               |

## RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport:

20221 APC

Data emiterii raport:

18.02.2025

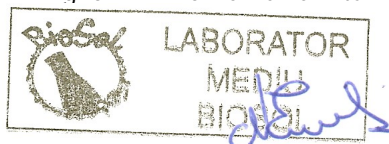
|    |                             |  |         |         |  |
|----|-----------------------------|--|---------|---------|--|
| 22 | Mangan                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l    | <1      | 50   |
| 23 | Mercur                      | LMB-PS.53 ed.2 rev.3                         | µg/l    | <0,1    | 1  |
| 24 | Nichel                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l    | 1,072   | 20   |
| 25 | Oxidabilitate               | SR EN ISO 8467/2001                          | mg O2/l | 0,816   | 5  |
| 26 | pH                          | SR EN ISO 10523/2012                         | unit pH | 7,4     | 6,5 - 9,5  |
| 27 | Plumb                       | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l    | <1      | 10   |
| 28 | Seleniu                     | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l    | <2,5    | 20   |
| 29 | Sodiu                       | SR EN ISO 11885/2009                         | mg/l    | 74,75   | 200  |
| 30 | Stibiu                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l    | <1      | 10   |
| 31 | Sulfati                     | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.60 ed.3 rev.0     | mg/l    | 132,062 | 250  |
| 32 | Tetraclorotena/Triclorotena | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l    | <2      | 10   |
| 33 | Trihalometani               | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l    | <20     | 100  |
| 34 | Turbiditate                 | SR EN ISO 7027-1/2016                        | UNT     | 0,22    | Acceptabil( ) pentru consumatori i f r modific ri anormale |

NOTE:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de incerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,9 (pozi ia 1) <0,064 (pozi ia 3) <2,5 (pozi ia 4) <0,05 (pozi ia 6) <0,3 (pozi ia 7) <0,001 (pozi ia 8) <0,25 (pozi ia 9) <0,2 (pozi ia 10) <10 (pozi ia 11) <0,1 (pozi ia 12) <0,1 (pozi ia 13) <1 (pozi ia 16) <0,001 (pozi ia 17) <25 (pozi ia 19) <0,004 (pozi ia 21) <1 (pozi ia 22) <0,1 (pozi ia 23) <1 (pozi ia 27) <2,5 (pozi ia 28) <1 (pozi ia 30) <2 (pozi ia 32) <20 (pozi ia 33) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (pozi ia 33), reprezint suma concentra iilor compu ilor individuali specifica i: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan i Bromdiclorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de îmb iere (piscin ) i ap uzat
6. Conductivitatea a fost m surat la 23,5 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat. Conversia la 20 °C a fost f cut cu formul matematic
7. pH-ul a fost m surat la 23,5 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat
8. Valoarea raportat pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezint suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren i Benzo[ghi]perilen

OBSERVA II:

ef laborator - chimie  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport: 20222 APC Dat emitere raport: 18.02.2025

**Detalii**

Beneficiar: APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG  
 Nr. comand /contract: Comanda 79 din 27.01.2025  
 Tip prob : Ape potabile  
 Descriere prob : Ap potabil  
 Codul probei: 20222 APC  
 Num rul fi ei de prelevare: 20254  
 Locul prelev rii probei: Foraj 12  
 Data prelev rii/primirii probei: 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 10:59  
 Data efectu rii încerc rilor: 10.02.2025 - 17.02.2025  
 Metoda de prelevare: LMB-IO.06  
 Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                 | Metoda de încercare                            | UM    | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|------------------------------------|--|-------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b> |                                    |  |       |                    |                                   |
| 1  | 1,2 Dicloretan                     | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0   | µg/l  | <0,9               | 3                                 |
| 2  | Aluminiu                           | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | 4,147              | 200                               |
| 3  | Amoniu                             | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.65 ed.3 rev.0       | mg/l  | <0,064             | 0,5                               |
| 4  | Arsen                              | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <2,5               | 10                                |
| 5  | Azotati (Nitrati)                  | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.59 ed.3 rev.0         | mg/l  | 23,645             | 50                                |
| 6  | Azotiti (Nitriti)                  | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.58 ed.3 rev.0         | mg/l  | <0,05              | 0,5                               |
| 7  | Benzen                             | SR ISO 11423-1/2000                            | µg/l  | <0,3               | 1                                 |
| 8  | Benzo[a]piren (HAP)                | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,001             | 0,01                              |
| 9  | Bor                                | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | <0,25              | 1,5                               |
| 10   | Cadmiu                             | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <0,2               | 5                                 |
| 11   | Cianuri totale                     | SR EN ISO 14403-2/2012<br>LMB-PS.78 ed.1 rev.0 | µg/l  | <10                | 50                                |
| 12   | Clor rezidual liber                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | 0,1 - 0,5                         |
| 13   | Clor rezidual total                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | -                                 |
| 14   | Cloruri                            | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.64 ed.3 rev.0       | mg/l  | 87,151             | 250                               |
| 15   | Conductivitate                     | SR EN 27888/1997                               | µS/cm | 998,2              | 2500                              |
| 16   | Crom total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <1                 | 50                                |
| 17   | Cupru                              | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | 0,0011             | 2                                 |
| 18   | Duritate totala                    | SR ISO 6059/2008                               | °D    | 25,021             | >5                                |
| 19   | Fier total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <25                | 200                               |
| 20   | Fluoruri                           | ASTMD1179/2016                                 | mg/l  | 0,27               | 1,5                               |
| 21   | Hidrocarburi aromatice policiclice | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,004             | 0,1                               |

## RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport:

20222 APC

Data emiterii raport:

18.02.2025

|    |                             |  |                      |         |  |
|----|-----------------------------|--|----------------------|---------|--|
| 22 | Mangan                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 50   |
| 23 | Mercur                      | LMB-PS.53 ed.2 rev.3                         | µg/l                 | <0,1    | 1  |
| 24 | Nichel                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 20   |
| 25 | Oxidabilitate               | SR EN ISO 8467/2001                          | mg O <sub>2</sub> /l | 0,816   | 5  |
| 26 | pH                          | SR EN ISO 10523/2012                         | unit pH              | 7,3     | 6,5 - 9,5  |
| 27 | Plumb                       | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 10   |
| 28 | Seleniu                     | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <2,5    | 20   |
| 29 | Sodiu                       | SR EN ISO 11885/2009                         | mg/l                 | 54,78   | 200  |
| 30 | Stibiu                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 10   |
| 31 | Sulfati                     | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.60 ed.3 rev.0     | mg/l                 | 142,499 | 250  |
| 32 | Tetracloretene/Triclorotene | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l                 | <2      | 10   |
| 33 | Trihalometani               | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l                 | <20     | 100  |
| 34 | Turbiditate                 | SR EN ISO 7027-1/2016                        | UNT                  | 0,31    | Acceptabil( ) pentru consumatori i f r modific ri anormale |

NOTE:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de incerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,9 (pozi ia 1) <0,064 (pozi ia 3) <2,5 (pozi ia 4) <0,05 (pozi ia 6) <0,3 (pozi ia 7) <0,001 (pozi ia 8) <0,25 (pozi ia 9) <0,2 (pozi ia 10) <10 (pozi ia 11) <0,1 (pozi ia 12) <0,1 (pozi ia 13) <1 (pozi ia 16) <25 (pozi ia 19) <0,004 (pozi ia 21) <1 (pozi ia 22) <0,1 (pozi ia 23) <1 (pozi ia 24) <1 (pozi ia 27) <2,5 (pozi ia 28) <1 (pozi ia 30) <2 (pozi ia 32) <20 (pozi ia 33) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (pozi ia 33), reprezint suma concentra iilor compu ilor individuali specifica i: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan i Bromdiclorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de îmb iere (piscin ) i ap uzat
6. Conductivitatea a fost m surat la 24,1 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat. Conversia la 20 °C a fost f cut cu formul matematic
7. pH-ul a fost m surat la 24,1 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat
8. Valoarea raportat pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezint suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren i Benzo[ghi]perilen

OBSERVA II:

ef laborator - chimie  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport: 20223 APC Dat emitere raport: 18.02.2025

**Detalii**

Beneficiar: APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG  
 Nr. comand /contract: Comanda 79 din 27.01.2025  
 Tip prob : Ape potabile  
 Descriere prob : Ap potabil  
 Codul probei: 20223 APC  
 Num rul fi ei de prelevare: 20254  
 Locul prelev rii probei: Foraj 2  
 Data prelev rii/primirii probei: 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 10:52  
 Data efectu rii încerc rilor: 10.02.2025 - 17.02.2025  
 Metoda de prelevare: LMB-IO.06  
 Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                 | Metoda de încercare                            | UM    | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|------------------------------------|--|-------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b> |                                    |  |       |                    |                                   |
| 1  | 1,2 Dicloretan                     | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0   | µg/l  | <0,9               | 3                                 |
| 2  | Aluminiu                           | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | 6,065              | 200                               |
| 3  | Amoniu                             | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.65 ed.3 rev.0       | mg/l  | <0,064             | 0,5                               |
| 4  | Arsen                              | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <2,5               | 10                                |
| 5  | Azotati (Nitriti)                  | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.59 ed.3 rev.0         | mg/l  | 21,537             | 50                                |
| 6  | Azotiti (Nitriti)                  | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.58 ed.3 rev.0         | mg/l  | <0,05              | 0,5                               |
| 7  | Benzen                             | SR ISO 11423-1/2000                            | µg/l  | <0,3               | 1                                 |
| 8  | Benzo[a]piren (HAP)                | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,001             | 0,01                              |
| 9  | Bor                                | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | <0,25              | 1,5                               |
| 10   | Cadmiu                             | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <0,2               | 5                                 |
| 11   | Cianuri totale                     | SR EN ISO 14403-2/2012<br>LMB-PS.78 ed.1 rev.0 | µg/l  | <10                | 50                                |
| 12   | Clor rezidual liber                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | 0,1 - 0,5                         |
| 13   | Clor rezidual total                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | -                                 |
| 14   | Cloruri                            | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.64 ed.3 rev.0       | mg/l  | 89,934             | 250                               |
| 15   | Conductivitate                     | SR EN 27888/1997                               | µS/cm | 998,2              | 2500                              |
| 16   | Crom total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <1                 | 50                                |
| 17   | Cupru                              | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | <0,001             | 2                                 |
| 18   | Duritate totala                    | SR ISO 6059/2008                               | °D    | 25,245             | >5                                |
| 19   | Fier total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <25                | 200                               |
| 20   | Fluoruri                           | ASTMD1179/2016                                 | mg/l  | 0,25               | 1,5                               |
| 21   | Hidrocarburi aromatice policiclice | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,004             | 0,1                               |

## RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport:

20223 APC

Data emiterii raport:

18.02.2025

|    |                             |  |                      |         |  |
|----|-----------------------------|--|----------------------|---------|--|
| 22 | Mangan                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 50   |
| 23 | Mercur                      | LMB-PS.53 ed.2 rev.3                         | µg/l                 | <0,1    | 1  |
| 24 | Nichel                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 20   |
| 25 | Oxidabilitate               | SR EN ISO 8467/2001                          | mg O <sub>2</sub> /l | 0,69    | 5  |
| 26 | pH                          | SR EN ISO 10523/2012                         | unit pH              | 7,3     | 6,5 - 9,5  |
| 27 | Plumb                       | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 10   |
| 28 | Seleniu                     | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <2,5    | 20   |
| 29 | Sodiu                       | SR EN ISO 11885/2009                         | mg/l                 | 62,18   | 200  |
| 30 | Stibiu                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 10   |
| 31 | Sulfati                     | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.60 ed.3 rev.0     | mg/l                 | 157,139 | 250  |
| 32 | Tetracloretene/Triclorotene | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l                 | <2      | 10   |
| 33 | Trihalometani               | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l                 | <20     | 100  |
| 34 | Turbiditate                 | SR EN ISO 7027-1/2016                        | UNT                  | 0,28    | Acceptabil( ) pentru consumatori i f r modific ri anormale |

NOTE:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de incerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,9 (pozi ia 1) <0,064 (pozi ia 3) <2,5 (pozi ia 4) <0,05 (pozi ia 6) <0,3 (pozi ia 7) <0,001 (pozi ia 8) <0,25 (pozi ia 9) <0,2 (pozi ia 10) <10 (pozi ia 11) <0,1 (pozi ia 12) <0,1 (pozi ia 13) <1 (pozi ia 16) <0,001 (pozi ia 17) <25 (pozi ia 19) <0,004 (pozi ia 21) <1 (pozi ia 22) <0,1 (pozi ia 23) <1 (pozi ia 24) <1 (pozi ia 27) <2,5 (pozi ia 28) <1 (pozi ia 30) <2 (pozi ia 32) <20 (pozi ia 33) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (pozi ia 33), reprezint suma concentra iilor compu ilor individuali specifica i: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan i Bromdiclorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de îmb iere (piscin ) i ap uzat
6. Conductivitatea a fost m surat la 23,8 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat. Conversia la 20 °C a fost f cut cu formul matematic
7. pH-ul a fost m surat la 23,8 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat
8. Valoarea raportat pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezint suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren i Benzo[ghi]perilen

OBSERVA II:

ef laborator - chimie  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport: 20224 APC Dat emitere raport: 18.02.2025

**Detalii**

Beneficiar: APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG  
 Nr. comand /contract: Comanda 79 din 27.01.2025  
 Tip prob : Ape potabile  
 Descriere prob : Ap potabil  
 Codul probei: 20224 APC  
 Num rul fi ei de prelevare: 20254  
 Locul prelev rii probei: Foraj 7  
 Data prelev rii/primirii probei: 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 10:44  
 Data efectu rii încerc rilor: 10.02.2025 - 17.02.2025  
 Metoda de prelevare: LMB-IO.06  
 Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                 | Metoda de încercare                            | UM    | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|------------------------------------|--|-------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b> |                                    |  |       |                    |                                   |
| 1  | 1,2 Dicloretan                     | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0   | µg/l  | <0,9               | 3                                 |
| 2  | Aluminiu                           | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | 13,22              | 200                               |
| 3  | Amoniu                             | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.65 ed.3 rev.0       | mg/l  | <0,064             | 0,5                               |
| 4  | Arsen                              | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <2,5               | 10                                |
| 5  | Azotati (Nitriti)                  | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.59 ed.3 rev.0         | mg/l  | 40,936             | 50                                |
| 6  | Azotiti (Nitriti)                  | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.58 ed.3 rev.0         | mg/l  | <0,05              | 0,5                               |
| 7  | Benzen                             | SR ISO 11423-1/2000                            | µg/l  | <0,3               | 1                                 |
| 8  | Benzo[a]piren (HAP)                | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,001             | 0,01                              |
| 9  | Bor                                | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | <0,25              | 1,5                               |
| 10   | Cadmiu                             | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <0,2               | 5                                 |
| 11   | Cianuri totale                     | SR EN ISO 14403-2/2012<br>LMB-PS.78 ed.1 rev.0 | µg/l  | <10                | 50                                |
| 12   | Clor rezidual liber                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | 0,1 - 0,5                         |
| 13   | Clor rezidual total                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | -                                 |
| 14   | Cloruri                            | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.64 ed.3 rev.0       | mg/l  | 68,264             | 250                               |
| 15   | Conductivitate                     | SR EN 27888/1997                               | µS/cm | 994,6              | 2500                              |
| 16   | Crom total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <1                 | 50                                |
| 17   | Cupru                              | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | <0,001             | 2                                 |
| 18   | Duritate totala                    | SR ISO 6059/2008                               | °D    | 25,582             | >5                                |
| 19   | Fier total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <25                | 200                               |
| 20   | Fluoruri                           | ASTMD1179/2016                                 | mg/l  | 0,24               | 1,5                               |
| 21   | Hidrocarburi aromatice policiclice | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,004             | 0,1                               |

**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport:

20224 APC

Dat emitere raport:

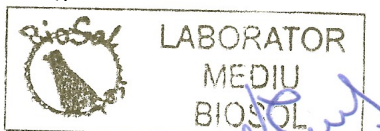
18.02.2025

|    |                             |  |                      |         |   |
|----|-----------------------------|--|----------------------|---------|---|
| 22 | Mangan                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 50  |
| 23 | Mercur                      | LMB-PS.53 ed.2 rev.3                         | µg/l                 | <0,1    | 1   |
| 24 | Nichel                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 20  |
| 25 | Oxidabilitate               | SR EN ISO 8467/2001                          | mg O <sub>2</sub> /l | 0,878   | 5   |
| 26 | pH                          | SR EN ISO 10523/2012                         | unit pH              | 7,3     | 6,5 - 9,5   |
| 27 | Plumb                       | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 10  |
| 28 | Seleniu                     | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <2,5    | 20  |
| 29 | Sodiu                       | SR EN ISO 11885/2009                         | mg/l                 | 61,24   | 200   |
| 30 | Stibiu                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 10  |
| 31 | Sulfati                     | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.60 ed.3 rev.0     | mg/l                 | 134,443 | 250   |
| 32 | Tetracloretena/Tricloretena | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l                 | <2      | 10  |
| 33 | Trihalometani               | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l                 | <20     | 100   |
| 34 | Turbiditate                 | SR EN ISO 7027-1/2016                        | UNT                  | 0,4     | Acceptabil( ) pentru<br>consumatori if r<br>modific ri anormale |

**NOTE:**

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de incerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,9 (pozi ia 1) <0,064 (pozi ia 3) <2,5 (pozi ia 4) <0,05 (pozi ia 6) <0,3 (pozi ia 7) <0,001 (pozi ia 8) <0,25 (pozi ia 9) <0,2 (pozi ia 10) <10 (pozi ia 11) <0,1 (pozi ia 12) <0,1 (pozi ia 13) <1 (pozi ia 16) <0,001 (pozi ia 17) <25 (pozi ia 19) <0,004 (pozi ia 21) <1 (pozi ia 22) <0,1 (pozi ia 23) <1 (pozi ia 24) <1 (pozi ia 27) <2,5 (pozi ia 28) <1 (pozi ia 30) <2 (pozi ia 32) <20 (pozi ia 33) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (pozi ia 33), reprezint suma concentra iilor compu ilor individuali specifica i: Cloroform, Bromoform, Dibromoclormetan i Bromdiclormetan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de îmb iere(piscin ) i ap uzat
6. Conductivitatea a fost m surat la 24,1 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat. Conversia la 20 °C a fost f cut cu formul matematic
7. pH-ul a fost m surat la 24,1 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat
8. Valoarea raportat pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezint suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren i Benzo[ghi]perilen

**OBSERVA II:**

 ef laborator - chimie  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu

 Întocmit  
 ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport: 20225 APC Dat emitere raport: 18.02.2025

**Detalii**

Beneficiar: APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG  
 Nr. comand /contract: Comanda 79 din 27.01.2025  
 Tip prob : Ape potabile  
 Descriere prob : Ap potabil  
 Codul probei: 20225 APC  
 Num rul fi ei de prelevare: 20254  
 Locul prelev rii probei: Foraj 8  
 Data prelev rii/primirii probei: 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 11:12  
 Data efectu rii încerc rilor: 10.02.2025 - 17.02.2025  
 Metoda de prelevare: LMB-IO.06  
 Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                 | Metoda de încercare                            | UM    | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|------------------------------------|--|-------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b> |                                    |  |       |                    |                                   |
| 1  | 1,2 Dicloretan                     | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0   | µg/l  | <0,9               | 3                                 |
| 2  | Aluminiu                           | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | 9,575              | 200                               |
| 3  | Amoniu                             | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.65 ed.3 rev.0       | mg/l  | <0,064             | 0,5                               |
| 4  | Arsen                              | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <2,5               | 10                                |
| 5  | Azotati (Nitratii)                 | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.59 ed.3 rev.0         | mg/l  | 28,81              | 50                                |
| 6  | Azotiti (Nitritii)                 | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.58 ed.3 rev.0         | mg/l  | <0,05              | 0,5                               |
| 7  | Benzen                             | SR ISO 11423-1/2000                            | µg/l  | <0,3               | 1                                 |
| 8  | Benzo[a]piren (HAP)                | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,001             | 0,01                              |
| 9  | Bor                                | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | <0,25              | 1,5                               |
| 10   | Cadmiu                             | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <0,2               | 5                                 |
| 11   | Cianuri totale                     | SR EN ISO 14403-2/2012<br>LMB-PS.78 ed.1 rev.0 | µg/l  | <10                | 50                                |
| 12   | Clor rezidual liber                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | 0,1 - 0,5                         |
| 13   | Clor rezidual total                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | -                                 |
| 14   | Cloruri                            | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.64 ed.3 rev.0       | mg/l  | 180,329            | 250                               |
| 15   | Conductivitate                     | SR EN 27888/1997                               | µS/cm | 1228,1             | 2500                              |
| 16   | Crom total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <1                 | 50                                |
| 17   | Cupru                              | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | <0,001             | 2                                 |
| 18   | Duritate totala                    | SR ISO 6059/2008                               | °D    | 27,826             | >5                                |
| 19   | Fier total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <25                | 200                               |
| 20   | Fluoruri                           | ASTMD1179/2016                                 | mg/l  | 0,31               | 1,5                               |
| 21   | Hidrocarburi aromatice policiclice | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,004             | 0,1                               |

## RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport:

20225 APC

Data emiterii raport:

18.02.2025

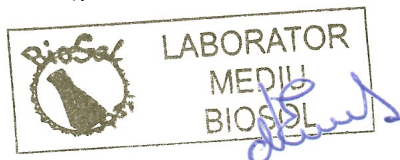
|    |                             |  |                      |         |   |
|----|-----------------------------|--|----------------------|---------|---|
| 22 | Mangan                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 50  |
| 23 | Mercur                      | LMB-PS.53 ed.2 rev.3                         | µg/l                 | <0,1    | 1   |
| 24 | Nichel                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 20  |
| 25 | Oxidabilitate               | SR EN ISO 8467/2001                          | mg O <sub>2</sub> /l | 0,627   | 5   |
| 26 | pH                          | SR EN ISO 10523/2012                         | unit pH              | 7,4     | 6,5 - 9,5   |
| 27 | Plumb                       | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 10  |
| 28 | Seleniu                     | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <2,5    | 20  |
| 29 | Sodiu                       | SR EN ISO 11885/2009                         | mg/l                 | 96,65   | 200   |
| 30 | Stibiu                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 10  |
| 31 | Sulfati                     | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.60 ed.3 rev.0     | mg/l                 | 161,378 | 250   |
| 32 | Tetracloretene/Triclorotene | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l                 | <2      | 10  |
| 33 | Trihalometani               | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l                 | <20     | 100   |
| 34 | Turbiditate                 | SR EN ISO 7027-1/2016                        | UNT                  | 0,3     | Acceptabil( ) pentru consumatori if r modific ri anormale |

NOTE:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de incerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,9 (pozi ia 1) <0,064 (pozi ia 3) <2,5 (pozi ia 4) <0,05 (pozi ia 6) <0,3 (pozi ia 7) <0,001 (pozi ia 8) <0,25 (pozi ia 9) <0,2 (pozi ia 10) <10 (pozi ia 11) <0,1 (pozi ia 12) <0,1 (pozi ia 13) <1 (pozi ia 16) <0,001 (pozi ia 17) <25 (pozi ia 19) <0,004 (pozi ia 21) <1 (pozi ia 22) <0,1 (pozi ia 23) <1 (pozi ia 24) <1 (pozi ia 27) <2,5 (pozi ia 28) <1 (pozi ia 30) <2 (pozi ia 32) <20 (pozi ia 33) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (pozi ia 33), reprezint suma concentra iilor compu ilor individuali specifica i: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan i Bromdiclorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de îmb iere (piscin ) i ap uzat
6. Conductivitatea a fost m surat la 23,5 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat. Conversia la 20 °C a fost f cut cu formul matematic
7. pH-ul a fost m surat la 23,5 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat
8. Valoarea raportat pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezint suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren i Benzo[ghi]perilen

OBSERVA II:

ef laborator - chimie  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport:

20226 APC

Dat emitere raport:

18.02.2025

**Detalii**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Beneficiar:                         | APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG   |
| Nr. comand /contract:               | Comanda 79 din 27.01.2025   |
| Tip prob :                          | Ape potabile  |
| Descriere prob :                    | Ap potabil  |
| Codul probei:                       | 20226 APC   |
| Num rul fi ei de prelevare:         | 20254   |
| Locul prelev rii probei:            | Foraj 9   |
| Data prelev rii/primirii probei:    | 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 11:07  |
| Data efectu rii încerc rilor:       | 10.02.2025 - 17.02.2025   |
| Metoda de prelevare:                | LMB-IO.06   |
| Date suplimentare despre prelevare: | Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian |

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                 | Metoda de încercare                            | UM    | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|------------------------------------|--|-------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize fizico-chimice</b> |                                    |  |       |                    |                                   |
| 1  | 1,2 Dicloretan                     | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0   | µg/l  | <0,9               | 3                                 |
| 2  | Aluminiu                           | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | 5,481              | 200                               |
| 3  | Amoniu                             | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.65 ed.3 rev.0       | mg/l  | <0,064             | 0,5                               |
| 4  | Arsen                              | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <2,5               | 10                                |
| 5  | Azotati (Nitriti)                  | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.59 ed.3 rev.0         | mg/l  | 25,35              | 50                                |
| 6  | Azotiti (Nitriti)                  | EPA 353-2/1993<br>LMB-PS.58 ed.3 rev.0         | mg/l  | <0,05              | 0,5                               |
| 7  | Benzen                             | SR ISO 11423-1/2000                            | µg/l  | <0,3               | 1                                 |
| 8  | Benzo[a]piren (HAP)                | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,001             | 0,01                              |
| 9  | Bor                                | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | <0,25              | 1,5                               |
| 10   | Cadmiu                             | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <0,2               | 5                                 |
| 11   | Cianuri totale                     | SR EN ISO 14403-2/2012<br>LMB-PS.78 ed.1 rev.0 | µg/l  | <10                | 50                                |
| 12   | Clor rezidual liber                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | 0,1 - 0,5                         |
| 13   | Clor rezidual total                | SR EN ISO 7393-1/2002                          | mg/l  | <0,1               | -                                 |
| 14   | Cloruri                            | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.64 ed.3 rev.0       | mg/l  | 256,186 ± 34,38    | 250                               |
| 15   | Conductivitate                     | SR EN 27888/1997                               | µS/cm | 1547,6             | 2500                              |
| 16   | Crom total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <1                 | 50                                |
| 17   | Cupru                              | SR EN ISO 11885/2009                           | mg/l  | <0,001             | 2                                 |
| 18   | Duritate totala                    | SR ISO 6059/2008                               | °D    | 30,743             | >5                                |
| 19   | Fier total                         | SR EN ISO 11885/2009                           | µg/l  | <25                | 200                               |
| 20   | Fluoruri                           | ASTMD1179/2016                                 | mg/l  | 0,38               | 1,5                               |
| 21   | Hidrocarburi aromatice policiclice | ASTMD6520-18<br>LMB-PS.71 ed.1 rev.1           | µg/l  | <0,004             | 0,1                               |

## RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE

Num r raport:

20226 APC

Data emiterii raport:

18.02.2025

|    |                             |  |                      |         |  |
|----|-----------------------------|--|----------------------|---------|--|
| 22 | Mangan                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 50   |
| 23 | Mercur                      | LMB-PS.53 ed.2 rev.3                         | µg/l                 | <0,1    | 1  |
| 24 | Nichel                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | 1,012   | 20   |
| 25 | Oxidabilitate               | SR EN ISO 8467/2001                          | mg O <sub>2</sub> /l | 0,753   | 5  |
| 26 | pH                          | SR EN ISO 10523/2012                         | unit pH              | 7,2     | 6,5 - 9,5  |
| 27 | Plumb                       | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 10   |
| 28 | Seleniu                     | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <2,5    | 20   |
| 29 | Sodiu                       | SR EN ISO 11885/2009                         | mg/l                 | 150,5   | 200  |
| 30 | Stibiu                      | SR EN ISO 11885/2009                         | µg/l                 | <1      | 10   |
| 31 | Sulfati                     | ISO 15923-1/2013<br>LMB-PS.60 ed.3 rev.0     | mg/l                 | 167,063 | 250  |
| 32 | Tetracloretene/Triclorotene | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l                 | <2      | 10   |
| 33 | Trihalometani               | SR EN ISO 10301/2003<br>LMB-PS.84 ed.1 rev.0 | µg/l                 | <20     | 100  |
| 34 | Turbiditate                 | SR EN ISO 7027-1/2016                        | UNT                  | 0,24    | Acceptabil( ) pentru consumatori i f r modific ri anormale |

NOTE:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de incerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Valorile <0,9 (pozi ia 1) <0,064 (pozi ia 3) <2,5 (pozi ia 4) <0,05 (pozi ia 6) <0,3 (pozi ia 7) <0,001 (pozi ia 8) <0,25 (pozi ia 9) <0,2 (pozi ia 10) <10 (pozi ia 11) <0,1 (pozi ia 12) <0,1 (pozi ia 13) <1 (pozi ia 16) <0,001 (pozi ia 17) <25 (pozi ia 19) <0,004 (pozi ia 21) <1 (pozi ia 22) <0,1 (pozi ia 23) <1 (pozi ia 27) <2,5 (pozi ia 28) <1 (pozi ia 30) <2 (pozi ia 32) <20 (pozi ia 33) sunt sub limita de determinare a metodei
4. Trihalometani (pozi ia 33), reprezint suma concentra iilor compu ilor individuali specifica i: Cloroform, Bromoform, Dibromoclorometan i Bromdiclorometan
5. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de îmb iere (piscin ) i ap uzat
6. Incertitudinea extins pentru nivel de incredere de 95% cu factor de extindere k=2 este afi at cu semnul '±' când rezultatul analizei este apropiat limitei impuse
7. Conductivitatea a fost m surat la 23,4 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat. Conversia la 20 °C a fost f cut cu formul matematic
8. pH-ul a fost m surat la 23,4 °C i compensarea la 25 °C a fost f cut automat
9. Valoarea raportat pentru indicatorul Hidrocarburi aromatice policiclice reprezint suma valorilor indicatorilor: Benzo[b]fluoranten, Benzo[k]fluoranten, Indeno[1,2,3-cd]piren i Benzo[ghi]perilen

OBSERVA II:

ef laborator - chimie  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



Întocmit  
ing. chim. Evelina Adina Nitu



**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport: 20227 APM Dat emitere raport: 17.02.2025

**Detalii**

Beneficiar: APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG  
 Nr. comand /contract: Comanda 79 din 27.01.2025  
 Tip prob : Ape potabile  
 Descriere prob : Ap potabil  
 Codul probei: 20227 APM  
 Num rul fi ei de prelevare: 20254  
 Locul prelev rii probei: Foraj 10  
 Data prelev rii/primirii probei: 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 11:20  
 Data efectu rii încerc rilor: 10.02.2025 - 13.02.2025  
 Metoda de prelevare: LMB-IO.06  
 Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                  | Metoda de încercare   | UM        | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize microbiologice</b> |                                     |                       |           |                    |                                   |
| 1  | Bacterii coliforme                  | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 2  | Enterococi                          | SR EN ISO 7899-2/2002 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 3  | Escherichia coli                    | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 4  | Numar de colonii dezvoltate la 22°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |
| 5  | Numar de colonii dezvoltate la 37°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |

## NOTE:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de încerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de imb iere(piscin ) și ap uzat
4. Încerc rile au fost efectuate înând seama de urm toarele corec ii ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 3)

## OBSERVA II:

 ef laborator - microbiologie  
 inq. Ribana Mihaela Bacioiu

 Întocmit  
 ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport:

20228 APM

Dat emitere raport:

17.02.2025

**Detalii**

Beneficiar: APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG  
 Nr. comand /contract: Comanda 79 din 27.01.2025  
 Tip prob : Ape potabile  
 Descriere prob : Ap potabil  
 Codul probei: 20228 APM  
 Num rul fi ei de prelevare: 20254  
 Locul prelev rii probei: Foraj 11  
 Data prelev rii/primirii probei: 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 11:22  
 Data efectu rii încerc rilor: 10.02.2025 - 13.02.2025  
 Metoda de prelevare: LMB-IO.06  
 Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                  | Metoda de încercare   | UM        | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize microbiologice</b> |                                     |                       |           |                    |                                   |
| 1  | Bacterii coliforme                  | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 2  | Enterococi                          | SR EN ISO 7899-2/2002 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 3  | Escherichia coli                    | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 4  | Numar de colonii dezvoltate la 22°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |
| 5  | Numar de colonii dezvoltate la 37°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |

**NOTE:**

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de încerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de imb iere(piscin ) i ap uzat
4. Încerc rile au fost efectuate înând seama de urm toarele corec ii ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 3)

**OBSERVA II:**

 ef laborator - microbiologie  
 inq. Ribana Mihaela Bacioiu

 Întocmit  
 ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport: 20229 APM Dat emitere raport: 17.02.2025

**Detalii**

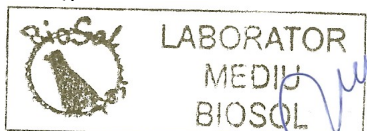
Beneficiar: APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG  
 Nr. comand /contract: Comanda 79 din 27.01.2025  
 Tip prob : Ape potabile  
 Descriere prob : Ap potabil  
 Codul probei: 20229 APM  
 Num rul fi ei de prelevare: 20254  
 Locul prelev rii probei: Foraj 12  
 Data prelev rii/primirii probei: 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 10:59  
 Data efectu rii încerc rilor: 10.02.2025 - 13.02.2025  
 Metoda de prelevare: LMB-IO.06  
 Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                  | Metoda de încercare   | UM        | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize microbiologice</b> |                                     |                       |           |                    |                                   |
| 1  | Bacterii coliforme                  | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 2  | Enterococi                          | SR EN ISO 7899-2/2002 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 3  | Escherichia coli                    | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 4  | Numar de colonii dezvoltate la 22°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |
| 5  | Numar de colonii dezvoltate la 37°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |

## NOTE:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de încerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de imb iere(piscin ) și ap uzat
4. Încerc rile au fost efectuate înând seama de urm toarele corec ii ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 3)

## OBSERVA II:

 ef laborator - microbiologie  
 inq. Ribana Mihaela Bacioiu

 Întocmit  
 ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport: 20230 APM Dat emitere raport: 17.02.2025

**Detalii**

Beneficiar: APA FILIPEȘTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPEȘTII DE TARG  
Nr. comand /contract: Comanda 79 din 27.01.2025  
Tip prob : Ape potabile  
Descriere prob : Ap potabil  
Codul probei: 20230 APM  
Num rul fi ei de prelevare: 20254  
Locul prelev rii probei: Foraj 2  
Data prelev rii/primirii probei: 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 10:52  
Data efectu rii încerc rilor: 10.02.2025 - 13.02.2025  
Metoda de prelevare: LMB-IO.06  
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                  | Metoda de încercare   | UM        | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize microbiologice</b> |                                     |                       |           |                    |                                   |
| 1  | Bacterii coliforme                  | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 2  | Enterococi                          | SR EN ISO 7899-2/2002 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 3  | Escherichia coli                    | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 4  | Numar de colonii dezvoltate la 22°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |
| 5  | Numar de colonii dezvoltate la 37°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |

NOTE:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de încerc ri/analize nu poate fi reprodus decât integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de îmb iere(piscin ) și ap uzat
4. Încerc rile au fost efectuate înând seama de urm toarele corec ii ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 3)

OBSERVA II:

ef laborator - microbiologie  
ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit  
ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport: 20231 APM Dat emitere raport: 17.02.2025

**Detalii**

Beneficiar: APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG  
Nr. comand /contract: Comanda 79 din 27.01.2025  
Tip prob : Ape potabile  
Descriere prob : Ap potabil  
Codul probei: 20231 APM  
Num rul fi ei de prelevare: 20254  
Locul prelev rii probei: Foraj 7  
Data prelev rii/primirii probei: 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 10:44  
Data efectu rii încerc rilor: 10.02.2025 - 13.02.2025  
Metoda de prelevare: LMB-IO.06  
Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                  | Metoda de încercare   | UM        | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize microbiologice</b> |                                     |                       |           |                    |                                   |
| 1  | Bacterii coliforme                  | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 2  | Enterococi                          | SR EN ISO 7899-2/2002 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 3  | Escherichia coli                    | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 4  | Numar de colonii dezvoltate la 22°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |
| 5  | Numar de colonii dezvoltate la 37°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |

**NOTE:**

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de încerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de imb iere(piscin ) și ap uzat
4. Încerc rile au fost efectuate înând seama de urm toarele corec ii ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 3)

**OBSERVA II:**

ef laborator - microbiologie  
ing. Ribana Mihaela Bacioiu



Întocmit  
ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport: 20232 APM Dat emitere raport: 17.02.2025

**Detalii**

Beneficiar: APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG  
 Nr. comand /contract: Comanda 79 din 27.01.2025  
 Tip prob : Ape potabile  
 Descriere prob : Ap potabil  
 Codul probei: 20232 APM  
 Num rul fi ei de prelevare: 20254  
 Locul prelev rii probei: Foraj 8  
 Data prelev rii/primirii probei: 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 11:12  
 Data efectu rii încerc rilor: 10.02.2025 - 13.02.2025  
 Metoda de prelevare: LMB-IO.06  
 Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                  | Metoda de încercare   | UM        | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize microbiologice</b> |                                     |                       |           |                    |                                   |
| 1  | Bacterii coliforme                  | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 2  | Enterococi                          | SR EN ISO 7899-2/2002 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 3  | Escherichia coli                    | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 4  | Numar de colonii dezvoltate la 22°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |
| 5  | Numar de colonii dezvoltate la 37°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |

## NOTE:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de încerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de imb iere(piscin ) i ap uzat
4. Încerc rile au fost efectuate înând seama de urm toarele corec ii ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 3)

## OBSERVA II:

 ef laborator - microbiologie  
 inq. Ribana Mihaela Bacioiu

 Întocmit  
 ing. Ribana Mihaela Bacioiu



**RAPORT DE ÎNCERC RI / ANALIZE**

Num r raport: 20233 APM Dat emitere raport: 17.02.2025

**Detalii**

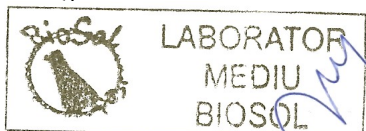
Beneficiar: APA FILIPESTII DE TARG SRL, STR.REPUBLICII NR.215, FILIPESTII DE TARG  
 Nr. comand /contract: Comanda 79 din 27.01.2025  
 Tip prob : Ape potabile  
 Descriere prob : Ap potabil  
 Codul probei: 20233 APM  
 Num rul fi ei de prelevare: 20254  
 Locul prelev rii probei: Foraj 9  
 Data prelev rii/primirii probei: 10.02.2025 / 10.02.2025, Ora prelev rii: 11:07  
 Data efectu rii încerc rilor: 10.02.2025 - 13.02.2025  
 Metoda de prelevare: LMB-IO.06  
 Date suplimentare despre prelevare: Proba a fost prelevat de c tre Daniela Florentina Catalan în prezen a reprezentantului beneficiarului Curelea Stelian

| Nr. crt.                                     | Indicator analizat                  | Metoda de încercare   | UM        | Valoare determinat | Valoare max conf Ordonanta 7/2023 |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Ape potabile - Analize microbiologice</b> |                                     |                       |           |                    |                                   |
| 1  | Bacterii coliforme                  | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 2  | Enterococi                          | SR EN ISO 7899-2/2002 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 3  | Escherichia coli                    | SR EN ISO 9308-1/2015 | UFC/100ml | 0                  | 0                                 |
| 4  | Numar de colonii dezvoltate la 22°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |
| 5  | Numar de colonii dezvoltate la 37°C | SR EN ISO 6222/2004   | UFC/1ml   | 0                  | F r modific ri anormale           |

## NOTE:

1. Rezultatele se refer exclusiv la proba analizat
2. F r aprobarea scris a laboratorului acest raport de încerc ri/analize nu poate fi reprodus decat integral
3. Laboratorul este acreditat RENAR pentru prelevarea probelor de ap potabil , ap subteran , apa de suprafa , ap de imb iere(piscin ) i ap uzat
4. Încerc rile au fost efectuate înând seama de urm toarele corec ii ale standardelor: SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 1), SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 (pozi ia 3)

## OBSERVA II:

 ef laborator - microbiologie  
 inq. Ribana Mihaela Bacioiu

 Întocmit  
 ing. Ribana Mihaela Bacioiu

