

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: +40 344 883 001

E-mail : apafilipestiidetarg2020@yahoo.com

Web: <https://www.apafilipestiidetarg.ro>

directie. generala @ insp. gov. ro

Nr. 138/07.02.2025

Către,

INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
București, str. Dr. A. Leonte, nr. 1-3

Prin prezenta, SC APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL, cu sediul în localitatea Filipeștii de Târg, strada Republicii, nr. 215, C.U.I. RO 42026545, J29/3464/2019, operator local al serviciului de alimentare cu apă din localitatea Filipeștii de Târg, conform licenței nr. 5321/06.04.2021 eliberată de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de utilități publice, reprezentată legal prin domnul Valentin Nicolae Marinică având calitatea de director general, vă solicităm respectuos a ne comunica disponibilitatea de a **ne preleva și interpreta, conform planului de monitorizare** emis de Direcția de Sănătate Publică Prahova, nr. 317/23.01.2025 următorii parametrii:

- Benzen;
- Benz(a)piren;
- Bisfenol A;
- Bor;
- Bromați;
- Clorat;
- Clorit;
- Acizi haloacetici;
- Cianuri totale;
- 1,2 diclorețan;
- Acrilamida;
- Epiclorhidrina;
- Fluoruri;
- Mercur;

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

Web: <https://www.apafilipestiidetarg.ro/>

- Microcistina -LR;
- Pesticide;
- Pesticide total;
- PFAS total;
- Suma PFAS;
- Hidrocarburi aromatice policiclice;
- Seleniu;
- Stibiu (Antimoniu);
- Tetracloretena și tricloretena;
- Uraniu;
- Clorura de vinil;
- Gust;
- Miros;
- Sulfat;
- Sodiu;
- Carbon organic total;

De asemenea, în vederea includerii în bugetul de venituri și cheltuieli, vă solicităm a ne comunica costul acestor analize, conform numărului de probe stabilite în Planul de monitorizare.

Vă asigurăm de întreaga noastră considerație.

Cu stimă,

Director,
Valentin Nicolae MARINICĂ





Institutul Național de Sănătate Publică

Nr. înreg. 2585/25.02.2025

Către APĂ FILIPEȘTII DE TÂRG SRL

În atenția: D-lui Valentin Nicolae MARINICĂ- Director General

E-mail: apafilipestiidetarg2020@yahoo.com

Ca urmare a adresei dumneavoastră nr. 138/07.02.2025, înregistrată la INSP cu nr. 2585/17.02.2025, prin care solicitați analiza unei probe de apă potabilă pentru determinarea unor parametrii din cadrul monitorizării de audit și conform Procedurii Operaționale PO-JURIDIC-06 nr. 3206/09.03.2017 a Institutului Național de Sănătate Publică, referitoare la plata în avans a comenzilor de la terți, vă comunicăm următoarele:

- Primirea probelor de apă, este condiționată de plata integrală a facturilor pe care le veți primi de la Serviciul Financiar Buget și Investiții din cadrul INSP;
- Plata se poate realiza în numerar sau card la casieria INSP, prin ordin de plată în contul INSP nr. RO49TREZ70520E365000XXXX, CUI 26347241, deschis la Trezoreria sectorului 5 București sau prin aplicația ghișeul.ro;
- Durata estimată a finalizării analizei probei de apă este de 15 zile lucrătoare, de la data primirii probelor;
- Plățile efectuate prin O.P. trebuie confirmate prin extras de cont, la adresa de e-mail: lnrsca.insp@insp.gov.ro, raluca.micu@insp.gov.ro.
- 17.03.2025 (1 probă), interval orar 9,00 -14,00, este data programată pentru recepționarea probei de apă potabilă, în vederea efectuării analizei următorilor parametrii: benzo(a)piren, hidrocarburi policiclice aromatice, bor, 1,2 dicloretan, fluoruri, sulfat, sodiu, tetracloretena, tricloretena, pesticide.



- recoltarea probei va fi efectuată de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Prahova, respectând prevederile în vigoare privind recoltarea, conservarea și transportul probelor.
- proba trebuie să fie însoțită de procesele de prelevare și de comanda care să conțină numărul de probe și parametrii menționați mai sus.
- pentru determinarea următorilor parametrii: mercur, seleniu, stibiu, gust, miros, uraniu vă puteți adresa Laboratorului de încercări fizice, chimice și microbiologice din cadrul Centrului Regional de Sănătate Publică Târgu – Mureș.

Director INSP,
Dr. Simona PĂRVU



Director LNSP,
Dr. Teodora VREMERĂ

Coordonator LNRSCA,
Biolog pr. Liliana NEAGU

Coordonator LCMMA,
Biolog Raluca MICU

Întocmit,

Chimist Violeta Beșciu
V. Beșciu



LABORATORUL NAȚIONAL DE REFERINȚĂ PENTRU SUPRAVEGHEREA CALITĂȚII APEI

Cod: F- LNRSCA-12-01

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 432

DATA 16.04.2025

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 105/11.04.2025

Denumire și adresă beneficiar: SC Apă Filipeștii de Târg SRL/ Str. Republicii, nr.215, Sat Filipeștii de Târg, Com. Filipeștii de Târg, Jud. Prahova

Număr înregistrare comandă (contract): 5265/31.03.2025

Data și ora primirii probei/data executării încercărilor: 31.03.2025– 12:05/31.03.2025–09.04.2025

Date de identificare probă (sursa probei)/cod probă: apă potabilă, rețea publică, Șc. Gimnazială, robinet grup sanitar profesori, Com. Filipeștii de Târg, Jud. Prahova / COD 105

S-au recepționat:

- 1 recipient din sticla brună (volum 500 mL)– determinare COV
- 1 recipient PTFE (volum 500 mL) – determinare metale
- 1 recipient din plastic (PE) (volum 500 mL) - determinare Fluoruri și Sulfat
- 1 recipient din sticla brună (volum 1000 mL) – determinare PAH
- 1 recipient din plastic (PE) (volum 500 mL) – determinare Sodiu

Recoltat de: Direcția de Sănătate Publică Prahova

AUTORIZAT,
COORDONATOR LABORATOR

Biolog pr. Liliana NEAGU



Tabelul 1. Rezultate încercări chimice

Nr. ctr.	ÎNCERCARE EXECUTATĂ	U.M.	VALOARE DETERMINATĂ	VALOARE CMA Conform Ordonanței nr. 7/2023	METODĂ DE ÎNCERCARE
1.	1,2-diclorețan*	μg/L	<LOQ	3,0	SR EN ISO 10301:2003 Metodă gaz cromatografică – head space statică
2.	Tetracloretenă și Tricloretenă* (suma concentrațiilor compușilor specificați)	μg/L	<LOQ	10	SR EN ISO 10301:2003 Metodă gaz cromatografică – head space statică
3.	Bor*	mg/L	0,15	1,5	SR ISO 9390:2000
4.	Sulfat*	mg/L	129,14	250	SR EN ISO 10304-1:2009
5.	Fluoruri*	mg/L	0,14	1,5	SR EN ISO 10304-1:2009
6.	Sodiu*	mg/L	58,85	200	SR EN ISO 14911-2003
7.	Hidrocarburi policiclice aromatice* (Benzo(b)fluorantren, Benzo(k)fluorantren, Benzo(ghi)perilen, indeno(1,2,3-cd)piren)	μg/L	<LOQ	0,10	SR EN ISO 17993:2004
8.	Benz(a)piren*	μg/L	<LOQ	0,01	SR EN ISO 17993:2004

***analize neacreditate RENAR**

LOQ – limită de cuantificare

LOQ 1,2- diclorețan = 0,64 μg/L; LOQ tricloretenă = 0,51 μg/L; LOQ tetracloretenă = 0,51 μg/L;

LOQ Benzo(b)fluorantren=2,16 ng/L; LOQ Benzo(k)fluorantren=1,72 ng/L; LOQ Benzo(ghi)perilen= 5,76 ng/L;

LOQ indeno(1,2,3-cd)piren = 5,33 ng/L; LOQ Benz(a)piren = 2,10 ng/L; LOQ Bor = 0,08 mg/L

Rezultatele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse încercării.

Reproducerea parțială a Raportului de Încercare se poate efectua numai cu acordul scris al INSP/LNSP/LNRSCA

RESPONSABIL ANALIZĂ

EXPERT IA Nicoleta LEMNE

EXPERT IA Irina IORDACHE

Chimist Violeta BEȘCIU

EXPERT IA Andreea NICULESCU

ANALIȘTI

As. med. pr. Ruxandra MOISESCU

As. med. pr. Mariana NEGRUȚI

