

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

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 259
DATA 06.03.2025

In atenta 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

28

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, Heptacloropoxid, 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, 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, Bucuresti având Certificatul de acreditare LI941 - actualizat în data de 21.12.2023

Nr. crt.	Incercare executata	U.M.	Simbol proba/ 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	
	Heptacloreoxid	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	Incercare executată	UM	Simbol probă/ 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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 331/2-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 potabilă

635-AINS – Foraj 12 – 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, 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/ 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	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

(Handwritten signature)

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

Nr. Crt	Încercare executată	UM	Simbol probă/ 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 "0.0005" 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/ 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)

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. 331/3-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. 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. 87/3-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/ 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	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	Incercare executată	UM	Simbol probă/ valori determinate	Valoarea admisa**	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	
	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/ 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. 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. 87/4-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/ 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. Lucrezia Florentina PASCU



Sef Laborator,
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Nr. Crt	Incercare executată	UM	Simbol probă/ 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 "<0.0005" 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/ 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, 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 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. Lucretia 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, Bucuresti având Certificatul de acreditare LI941 - actualizat în data de 21.12.2023

Nr. crt.	Incercare executata	U.M.	Simbol proba/ 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	
	Heptacloreoxid	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/ 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/ 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. Luona Florentina PASCU



Sef Laborator,
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

„Sfarsit document”

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 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. Ileana 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/ 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	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. Lucreia Florentina PASCU



Sef Laborator,
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Nr. Crt	Încercare executată	UM	Simbol probă/ valori determinate	Valoarea admisă**	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 perfluoronansulfonic (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 ^{639-AINS} reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

DIRECTOR GENERAL,

Dr. Chim. Lubana Florentina PASCU

Sef Laborator,

Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Cod PSL-7.8-F1/Ed3-R1

Nr. crt.	Incercare executata	U.M.	Simbol proba/ 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)

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. 331/7-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, Heptaclorepoxid, 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. 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, București având Certificatul de acreditare LI941 - actualizat în data de 21.12.2023

Nr. crt.	Incercare executata	U.M.	Simbol proba/ 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. Lucreia Florentina PASCU



Sef Laborator,
Dr. Chim. Florentina Laura CHIRIAC

Nr. Crt	Încercare executată	UM	Simbol probă/ 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/ 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)

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”