

INTRARE / IESIRE

NR. 487

Ploiești, str. Tache Ionescu nr. 13; Tel.: 0244 522 201, Fax: 0244 523 471; e-mail: secretariat@dsp.prahova.ro

DATA 21.05.2024

PROCES VERBAL PRELEVARE PROBE APĂ PENTRU ANALIZE BACTERIOLOGICE

Nr. 193 Data 21.05.2024

DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA
A JUD. PRAHOVA
PUNCT DE LUCRU FIX
CAMPINA

Subsemnatul Dr. Kocact Sabina, în calitate de medic nr. igiene la A.S.P.M. P.F. Campina
însoțit de Ms. Gabriela Ciuraru am procedat la prelevarea următoarelor probe de apă pentru a fi analizate în laboratorul DSP Prahova.

Nr. crt.	Punctul de prelevare Tip (ieșire stație, rețea, fântână publică etc.) Adresa	Sursa Denumire Tip (profundzime, suprafață, mixtă)	Operator sistem de aprovizionare Primăria	Localitate Zona de aprovizionare	Ora prelevării	Valori cior rezidual (mg/l)		Parametrii solicitați	Număr		
						liber	total		Recepție	Registru analiză	
1	10000 stație Filipești de 1019	-	S.C. Apa Filipești de Târg	Filipești de Târg (ZAA - FAT)	9:50	0,27	0,26	<input checked="" type="checkbox"/> Nr 22° <input checked="" type="checkbox"/> BCT Altul	<input checked="" type="checkbox"/> Nr 37° <input checked="" type="checkbox"/> EC <input checked="" type="checkbox"/> ENT		
2	C. n. Măgureanu de 101 - ieșirea la sta. Principale nr. 62 - pompă curent	-	-	Filipești de Târg Sat Măgureanu de	10:20	0,14	0,15	<input checked="" type="checkbox"/> Nr 22° <input checked="" type="checkbox"/> BCT Altul	<input checked="" type="checkbox"/> Nr 37° <input checked="" type="checkbox"/> EC <input checked="" type="checkbox"/> ENT		
3	C. n. Filipești de 1019 ieșirea la sta. Broderului nr. 364 - pompă curent	-	-	Filipești de Târg.	10:35	0,12	0,20	<input checked="" type="checkbox"/> Nr 22° <input checked="" type="checkbox"/> BCT Altul	<input checked="" type="checkbox"/> Nr 37° <input checked="" type="checkbox"/> EC <input checked="" type="checkbox"/> ENT		
4	C. n. Birtanului municipal sta. Principale nr. 65 - pompă curent	-	-	Filipești de Târg Sat Birtanului	11:00	0,15	0,18	<input checked="" type="checkbox"/> Nr 22° <input checked="" type="checkbox"/> BCT Altul	<input checked="" type="checkbox"/> Nr 37° <input checked="" type="checkbox"/> EC <input checked="" type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT		

Legendă indicatori: • Nr. colonii / ml apă la 22° C = Nr 22° • Nr. colonii / ml apă la 37° C = Nr 37° • Bacterii coliforme / 100 ml = BCT • Escherichia coli / 100 ml = EC
• Enterococi / 100 ml = ENT • Clostridium perfringens / 100 ml apă = CP • Altul / nominalizare = Altul

Scopul prelevării: Monitorizare audit Monitorizare control Monitorizare surse locale (fântână publică) Expertiză Sesizare Protocol Altul / nominalizare

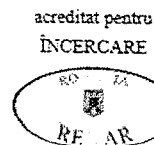
Regimul de transport al probelor / refrigerare Da Nu Probele se facturează (nume operator, primărie): S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG

Organ de control sanitar

Nume, prenume, semnătura

Recepție probe: Data / / Ora Responsabil recepție /

Unitate / Ștampila unității
nume, prenume, semnătura



**RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 186 C / 21.05.2024**

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESTRE

NR. 541
 DATA 05.06.2024

Beneficiar / Solicitant : S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

Recepție probă : Data : 21.05.2024 Ora : 12:00

Prelevare : Proces verbal nr. 153 Cerere analiză

Data prelevării : 21.05.2024

Ora : 09:50 – 11:00

**Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova – Dr. Kopacz Sabina
 As. pr. ig. Grigore Emanuela
 As. ig. Tudor Sorina**

Data efectuării încercărilor : 22.05.2024

Ora : 08:30 – 13:30

Data editării raport încercare : 23.05.2024

Motivația : Expertiză

Proba apă potabilă			Parametrul	Ox	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	pH**	TURB	COND	Cl ⁻	DUR	CULOARE*	CALCUL*	
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]	UM	mgO ₂ /l	mgNH ₄ ⁺ /l	mgNO ₂ ⁻ /l	mgNO ₃ ⁻ /l	Unități pH (25°C)	UNT	μS /cm (20°C)	mgCl ⁻ /l	Grade germane	-	$\frac{[nitrați]}{50} + \frac{[nitriți]}{3}$	
			Valoare CMA	5,0	0,5	0,5	50	≥6,5 ≤ 9,5	acceptabil fără modificări anormale	2500	250	> 5	acceptabil fără modificări anormale	≤ 1	
			Metoda	SR EN ISO 8467:2001	SR ISO 7150-1:2001	SR EN 26777 ISO 6777:2002	SR ISO 7890-3:2000	SR ISO 10523:2012	SR EN ISO 7017-1:2016	SR EN ISO 27888:1997	SR ISO 9297:2001	SR ISO 6059:2008	SR EN ISO 7887:2012 metoda A	-	
			PS-LCT-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	18	-	
326	plastic	0,5	Locul prelevării	leșire stație Filipeștii de Târg	SLQ	SLQ	SLQ	22,68	7,5	0,48	1065	159,964	25,13	incolor	0,45
327	plastic	0,5	Capăt rețea Mărginenii de Jos Imobil str. Principală nr. 42 – pompă curte	SLQ	SLQ	SLQ	23,70	7,5	SLQ	923	111,748	22,44	incolor	0,47	
328	plastic	0,5	Capăt rețea Filipeștii de Târg Imobil str. Bradului nr. 364 – pompă curte	0,83	SLQ	SLQ	23,07	7,6	SLQ	974	121,675	22,44	incolor	0,46	
329	plastic	0,5	Capăt rețea Brătășanca Imobil str. Principală nr. 65 – pompă curte	SLQ	SLQ	SLQ	22,59	7,6	SLQ	929	113,166	21,09	incolor	0,45	

UM – Unitate de măsură • Ox – Oxidabilitate • NH₄⁺ – Amoniu • NO₂⁻ – Nitriți • NO₃⁻ – Nitrați • Turb - Turbiditate • Cond - Conductivitate • Cl⁻ - Cloruri • Dur – Durtate

- SLQ – sub limita de cuantificare a metodei; • Ox < 0,8 mg/l • NH₄⁺ < 0,06 mg/l • NO₂⁻ < 0,05 mg/l • NO₃⁻ < 0,20 mg/l • Turb < 0,30 NTU • Cond < 30 μS/cm • Cl⁻ < 5 mg/l • Dur < 0,5 grade germane
- * – aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar

- ** – pentru apa plata îmbuteliată valoarea minimă poate fi redusă până la 4,5 unități de pH, iar pentru apa care conține în mod natural sau este îmbogățită cu bioxid de carbon valoarea pH poate fi mai mică
- Interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Ordonanței 7 / 2023

Șef laborator

Dr. ABRĂȘU ADRIANA
 medic primar
 MEDICINĂ DE LABORATOR
 COD B 74057

Responsabil de încercare

BĂLUȚĂ MIHAILA
 medic primar
 chimie
 COD B 74057

Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei. Acest document este proprietatea DSP Prahova.
 Fără aprobarea scrisă a DSP Prahova, Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 186 C / 21.05.2024

Beneficiar / Solicitant : S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

Recepție probă : Data : 21.05.2024

Ora : 12:00

Prelevare : Proces verbal nr. 153

Cerere analiză

Data prelevării : 21.05.2024

Ora : 09:50 - 11:00

Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova – Dr. Kopacz Sabina
 As. pr. ig. Grigore Emanuela
 As. ig. Tudor Sorina

Data efectuării încercărilor : 23.05.2024

Data editării raport încercare : 23.05.2024

Motivația : Expertiză

Proba apă potabilă			Locul prelevării	Parametrul UM Valoare CMA Metoda	TRIHALOMETANI				
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]			Cloroform*	Brom diclor metan*	Dibrom clor metan*	Bromoform*	TOTAL*
					µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
				-	-	-	-	100	
STAS 12997-91									
326	sticlă	0,5	leșire stație Filipeștii de Târg	8,36	2,10	ND	0,12	SLQ	
327	sticlă	0,5	Capăt rețea Mărginenii de Jos Imobil str. Principală nr. 42 – pompă curte	7,58	1,51	ND	1,15	SLQ	
328	sticlă	0,5	Capăt rețea Filipeștii de Târg Imobil str. Bradului nr. 364 – pompă curte	12,45	1,44	0,16	1,15	SLQ	
329	sticlă	0,5	Capăt rețea Brătășanca Imobil str. Principală nr. 65 – pompă curte	8,50	1,48	0,21	1,59	SLQ	

- UM – Unitate de măsură
 • SLQ – sub limita de cuantificare a metodei: • Total < 30 µg/l
 • ND – nedetectabil
 • * – aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar

Interpretarea rezultatelor se efectueaza pe baza Ordonanței 7 / 2023

Șef laborator

Dr. ABRĂȘU ADRIANA
 medic primar
 MEDICINĂ DE LABORATOR
 COD 5 74087

Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei. Acest document este proprietatea DSP Prahova.
 Fără aprobarea scrisă a DSP Prahova, Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Responsabil de încercare

BĂLUTĂ MIHAELA
 biochimist medical principal
 chimie / analiză
 cod 44008

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ PRAHOVA
Str. Tache Ionescu nr.13; Tel : 0244 522201 ; Fax : 0244 523471 ;
e-mail : secretariat @ dspph.ro

RAPORT

Proba de apă potabilă – prelevată de : D.S.P. Prahova – Dr. Kopacz Sabina
As. pr. ig. Grigore Emanuela
As. ig. Tudor Sorina

cu proces verbal nr. 153
pe data de : 21.05.2024

Locul recoltării : S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

Nr.probă	Locul recoltării	Clor rezidual - liber / total (mg/l) rezultate obținute cf.proces verbal recoltare	Valoare admisă (mg/l)
326	Ieșire stație Filipeștii de Târg	0,27 / 0,27	0,5
327	Capăt rețea Mărginenii de Jos Imobil str. Principală nr. 42 – pompă curte	0,14 / 0,15	0,5
328	Capăt rețea Filipeștii de Târg Imobil str. Bradului nr. 364 – pompă curte	0,12 / 0,20	0,5
329	Capăt rețea Brătășanca Imobil str. Principală nr. 65 – pompă curte	0,15 / 0,18	0,5

Interpretarea rezultatelor se efectueaza pe baza Ordonanței 7 / 2023

Direcția de Sănătate Publică Prahova
Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică - Laborator Microbiologie
 Ploiești, str. Transilvaniei nr. 2 ; Tel : 0244 543 433 ; Fax : 0244 546 226 ; e-mail : bacteriologie@dspph.ro
BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ



S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

Nr. 218 BS Data emiterii : 01.05.2024

INTRARE / IESIRE

NR. 542

DATA 05.06.2024

Beneficiar / Solicitant :

SC APA FILIPEȘTII DE TARG

Scopul prelevării : EXPERTIZA

Tip apă: APĂ POTABILĂ - interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Ordonanței nr. 7/ 2023

Prelevare: Data prelevării: 21.05.2024 □ Cerere analiză / ■ Proces verbal nr. 153/ 21.0452024 Locul prelevării: FILIPEȘTII DE TARG

Responsabil prelevare : DR.KOPACZ SABINA IG.AS IG GRIGORE EMANUELA A/ DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA PRAHOVA

Recepție probe: Data/Ora 21.05.2024/ 12:05 Conformitate la recepție : ■ DA / □ NU Data efectuării : 21.05-24.05.2024

Nr. registru recepție	Date referitoare la proba de analizat	Nr. de colonii la 22°C ufc /ml Citire la 72 ore		Nr. de colonii la 37°C ufc/ml Citire la 48 ore		Bacterii coliforme totale la 37°C ufc / 100 ml		Escherichia coli la 37 °C ufc / 100 ml		Enterococi Intestinali ufc / 100 ml		Pseudomonas aeruginosa ufc / 100 ml		Clostridium Perfringens ufc / 100 ml	
		PS-LM-11		PS-LM-11		PS-LM-11		PS-LM-11		PS-LM-11		PS-LM-11		PS-LM-11	
Ora prelevării		SR EN ISO 6222:2004		SR EN ISO 6222:2004		SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1:2017		SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1:2017		SR EN ISO 7899-2:2002		SR EN ISO 16266 : 2008		SR EN ISO 14189:2017	
		Valoare		Valoare		Valoare		Valoare		Valoare		Valoare		Valoare	
		Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă
342	APA IESIRE STATIE FILIPEȘTII DE TARG	0	f.m.a.	0	f.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
09:50															
343	APA ROBINET REȚEA MARGINENII DE JOS IMOBIL	0	f.m.a.	0	f.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10:20															
344	APA ROBINET REȚEA FILPEȘTII DE TARG IMOBIL NR.364	0	f.m.a.	0	f.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10:35															
345	APA ROBINET REȚEA BRATASANCA IMOBIL NR.65	0	f.m.a.	0	f.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:00															

*Aceste activități nu sunt supuse acreditării RENAR

f.m.a.=fara modificari anormale

ufc=unități formatoare de colonii

ml=mililitru

nr=număr

Observații *

Șef laborator:

Responsabil de analiză:

Dr. ABRĂȘU ADRIANA
 medic primar
 MEDICINĂ DE LABORATOR
 COD B 74967

Rezultatele analizelor se referă numai la produsul supus analizei. Acest document este proprietatea DSP Prahova. Fără aprobarea scrisă a DSP Prahova Buletinul de Analiză nu poate fi reprodus decât integral.