



S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

**BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ**

INTRARE / IESIRE

Nr.50 BS / Data emiterii 20.01.2022

NR. 202  
 DATA 15.03.2022

/ Solicitant : SOCIETATEA APA FILIPEȘTII DE TÂRG, COMUNA FILIPEȘTII DE TÂRG, PH

Scopul prelevării : MONITORIZARE AUDIT

APĂ POTABILĂ - interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Legii 458/2002 cu modificările ulterioare și a Ordonanței 22/2017

Data prelevării : 17.01.2022

Cerere analiză /  Proces verbal nr.4043 /17.01.2022

Locul prelevării : COMUNA FILIPEȘTII DE TÂRG

Responsabil prelevare : AS. IG. GRIGORE EMANUELA, P.L.F. CAMPINA, D.S.P. PH

probe : Data /Ora : 17.01.2022 /13.20

Conformitate la recepție :  DA /  NU

Data efectuării : 17.01.-20.01.2022

Date referitoare la proba de analizat	Nr.Total Germeni la 22°C ufc /ml Citire la 72 ore		Nr.Total Germeni 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 streptococci fecali ufc / 100 ml		Pseudomonas aeruginosa ufc / 100 ml		Clostridium Perfringens ufc / 100 ml	
	PS-LM-08		PS-LM-08		PS-LM-09		PS-LM-09		PS-LM-10		PS-LM-11		PS-LM-12	
	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
APA IESIRE STATIE FILIPEȘTII DE TÂRG	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
APA RETEA FILIPEȘTII DE TÂRG POMPA SEDIU APA	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0

Activități nu sunt supuse acreditării RENAR

n.m.a.=nici o modificare anormală

ufc=unități formatoare de colonii

ml=mililitru

nr=număr

ții\* :

ator

Responsabil de analiză

**MARIANA IRINA**  
 medic primar laborator  
 Cod: 084348

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.



**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**NR. 46 C / 17.01.2022**

**Beneficiar / Solicitant : S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG**

**Recepție probă : Data : 17.01.2022**

**Ora : 13:25**

**Data prelevării : 17.01.2022**

**Ora : 11:35**

**Prelevare :  Proces verbal nr. 4043**

Cerere analiză

**Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Grigore Emanuela**

**Data efectuării încercărilor : 18.01.2022**

**Ora : 08:30 – 14:30**

**Data editării raport încercare : 20.01.2022**

**Motivația : Monitorizare audit**

Proba apă potabilă			Parametrul	Ox	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	pH**	TURB	COND	Cl <sup>-</sup>	DUR	CULOARE*	CALCUL*	
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]	UM	mgO <sub>2</sub> / l	mg / l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg / l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg / l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Unități pH (25°C)	UNT	μS / cm (20°C)	mg / l	Grade germane	-	$\frac{[nitrat]}{50} + \frac{[nitrit]}{3}$	
			Valoare CMA	5,0	0,5	0,5	50	≥6,5 ≤9,5	≤ 5	2500	250	> 5	acceptabil	≤ 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 7027-1:2016	SR EN ISO 27888:1997	SR ISO 9297:2001	SR ISO 6059:2008	SR EN ISO 7887:2012 metoda A	-	
			Locul prelevării	PS-LCT-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	18	-
95	plastic	0,5	leșire stație apă Filipeștii de Târg	-	SLQ	-	21,54	-	-	-	-	-	22,89	-	-

UM – Unitate de măsură • Ox – Oxidabilitate • NH<sub>4</sub><sup>+</sup> – Amoniu • NO<sub>2</sub><sup>-</sup> – Nitriți • NO<sub>3</sub><sup>-</sup> – Nitrați • Turb – Turbiditate • Cond – Conductivitate • Cl<sup>-</sup> – Cloruri • Dur – Durezza

SLQ – sub limita de cuantificare a metodei: • Ox < 1 mg/l • NH<sub>4</sub><sup>+</sup> < 0,08 mg/l • NO<sub>2</sub><sup>-</sup> < 0,08 mg/l • NO<sub>3</sub><sup>-</sup> < 0,18 mg/l • Turb < 1,0 NTU • Cond < 300 μS / cm • Cl<sup>-</sup> < 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 efectueaza pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și Ordonanța 22 / 2017

**Șef laborator**

**Responsabil de încercare**

**BĂLUTĂ MIHAELA**  
 biochimist medical principala  
 chimie sanitară  
 cod 440008

**Dr. MARIANA IRIMIA**  
 Medic primar laborator  
 Cod: 084348

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. 46 C / 17.01.2022**

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

Preție probă : Data : 17.01.2022

Ora 13:25

Data prelevării : 17.01.2022

Ora : 11:35

Mod de prelevare :  Proces verbal nr. 4043

Cerere analiză

Răspunsabil prelevare : D.S.P. Prahova - As. Pr. Ig. Grigore Emanuela

Data efectuării încercărilor : 02.02.2022 – 09.02.2022

Data editării raport încercare : 10.02.2022

Scopul investigației : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametrul	Cu*	Pb*	As*	Cd*	Ni*	Cr*	Mn*	Fe*	Al*	
Recipient	Volum [litru]	UM	Valoare CMA	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
5	plastic	0,5	Metoda	SR EN ISO 15586:2004								SR ISO 13315:1996/C91:2008	SR ISO 10566:2001
Locul prelevării			Metoda	PS-LCT-								13	10
leșire stație apă Filipeștii de Târg				-	-	SLQ	-	-	-	SLQ	3,94	-	

UM – Unitate de măsură

• SLQ – sub limita de cuantificare a metodei: • Cu < 0,003 mg/l • Pb < 1,00 µg/l • As < 3,00 µg/l • Cd < 0,20 µg/l • Ni < 2,00 µg/l • Cr < 1,00 µg/l • Mn < 1,00 µg/l • Fe < 2,00 µg/l • Al < 2,22 µg/l

• \* – aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar

Interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și Ordonanța 22 / 2017

Șef laborator

Responsabil de încercare

Dr. MARIANA KIRIA  
 Medic primar laborator  
 Cod: 064348

BĂLUTĂ MIHAELA  
 biochimist medical principal  
 chimie sanitară  
 cod 440008

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. 46 C / 17.01.2022

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

Recepție probă : Data : 17.01.2022

Ora : 13:25

Prelevare :  Proces verbal nr. 4043

Cerere analiză

Data prelevării : 17.01.2022

Ora : 11:35

Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Grigore Emanuela

Data efectuării încercărilor : 20.01.2022

Data editării raport încercare : 20.01.2022

Motivația : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametrul	TRIHALOMETANI				
				Cloroform*	Brom diclor metan*	Dibrom clor metan*	Bromoform*	TOTAL*
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]	UM Valoare CMA Metoda	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
95	sticlă	0,5	leșire stație apă Filipeștii de Târg	-	-	-	-	100
STAS 12997-91								
				6,84	1,43	0,09	1,12	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 efectuează pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și Ordonanța 22 / 2017

Șef laborator

Dr. MARIANA IRIMIA  
 Medic șef laborator  
 Cod: 054546

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 sanitară  
 cod 440008

**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ PRAHOVA**  
**Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică**  
**Laborator Chimie Toxicologie Ploiești,**  
**str.Transilvaniei nr.2; Tel : 0244 543 433 ; Fax : 0244 546226 ;**  
**e-mail : chimie sanitara @ dspph.ro**

**RAPORT DE ÎNCERCARE**

Proba de apă potabilă – prelevată de : **D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Grigore Emanuela**

cu proces verbal nr. **4043**

data de : **17.01.2022**

Locul recoltării : **S.C. APA Filipeștii de Târg**

<b>Nr.probă</b>	<b>Locul recoltării</b>	<b>Clor rezidual - liber / total (mg/l) rezultate obținute cf.proces verbal recoltare</b>	<b>Valoare admisă (mg/l)</b>
95	leșire stație apă Filipeștii de Târg	0,16 / 0,23	0,5
96	Apă rețea Filipeștii de Târg Pompă sediu apă	0,17 / 0,24	0,5

Interpretarea rezultatelor se efectueaza pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și Ordonanța 22 / 2017

Acest document este proprietatea DSP Prahova.

Fara aprobarea scrisa a DSP Prahova, Raportul de incercare nu poate fi reprodus decat integral