

**RAPORT DE ÎNCERCARE**  
**NR. 532 C / 16.09.2024**

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

**Recepție probă : Data : 16.09.2024**

**Ora : 12:20**

**Prelevare :  Proces verbal nr. 385**

**Cerere analiză**

**Data prelevării : 16.09.2024**

**Ora : 09:50**

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

**Data efectuării încercărilor : 17.09.2024**

**Ora : 08:30 – 12:00**

**Data editării raport încercare : 20.09.2024**

**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	mgNH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	mgNO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	mgNO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	Unități pH (25°C)	UNT	μS /cm (20°C)	mgCl <sup>-</sup> /l	Grade germane	-	[nitrați] 50 [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 7027-1:2016	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	-	
1003	plastic	0,5	Locul prelevării	Rețea Filipeștii de Târg Școala Gimnazială Robinet grup sanitar profesori	SLQ	SLQ	SLQ	19,72	7,4	SLQ	1091	155,710	28,95	incolor	-

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 – Duritate

- SLQ – sub limita de cuantificare a metodei: • Ox < 0,8 mg/l • NH<sub>4</sub><sup>+</sup> < 0,06 mg/l • NO<sub>2</sub><sup>-</sup> < 0,05 mg/l • NO<sub>3</sub><sup>-</sup> < 0,20 mg/l • Turb < 0,30 NTU • Cond < 30 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 Ordonanței 7 / 2023

**Șef laborator**

Dr. LUPU MAGDALENA  
Medic Primar  
Medicină de Laborator  
6 72383

**Responsabil de încercare**

BĂLUTĂ MIHAELA  
Biochimist medical principal  
chimie sanitară  
cod 440603

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. 532 C / 16.09.2024

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

Recepție probă : Data : 16.09.2024

Ora : 12:20

Data prelevării : 16.09.2024

Ora : 09:50

Prelevare :  Proces verbal nr. 385

Cerere analiză

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

Data efectuării încercărilor : 19.09.2024

Data editării raport încercare : 20.09.2024

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
1003	sticlă	0,5	Rețea Filipeștii de Târg Școala Gimnazială Robinet grup sanitar profesori	-	-	-	-	100
				STAS 12997-91				
1003	sticlă	0,5	Rețea Filipeștii de Târg Școala Gimnazială Robinet grup sanitar profesori	11,46	1,06	0,25	1,40	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. LUPU MAGDALENA  
Medic Primar  
Medicina de Laborator  
Prahova

Responsabil de încercare

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.

**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 – As. pr. ig. Grigore Emanuela**

cu proces verbal nr. **385**  
pe data de : **16.09.2024**

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>
1003	Rețea Filipeștii de Târg Școala Gimnazială Robinet grup sanitar profesori	0,22 / 0,30 ✓	0,5

Interpretarea rezultatelor se efectueaza pe baza Ordonanței 7 / 2023