

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@dsp-ph.ro



BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ
 Nr. 158 BS Data emiterii : 16.02.2023

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

Beneficiar / Solicitant : SOCIETATEA APA FILIPEȘTII DE TÂRG SRL

Scopul prelevării : MONITORIZARE AUDIT

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

INTRARE / IESIRE
 NR. 199
 DATA. 15.03.2023

Prelevare: **Data prelevării :** 13.02.2023 Cerere analiză / Proces verbal nr. 4071/13.02.2023 **Locul prelevării:** FILIPEȘTII DE TÂRG

Responsabil prelevare : As. Ig. GRIGORE EMANUELA/ PLF CAMPINA/ DSP PH

Recepție probe: **Data/Ora :** 13.02.2023 / 12.45 **Conformitate la recepție :** DA / NU **Data efectuării :** 13.02-16.02.2023

Nr. registru recepție	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	
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
285	APA IESIRE STATIE FILIPEȘTII DE TÂRG	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11,45															

*Aceste activități nu sunt supuse acreditării RENAR

n.m.a.=nici o modificare anormală

ufc=unități formatoare de colonii

ml=mililitru

nr=număr

Observații *

Șef laborator: **DR. A. SOROKIN**
 Medic Primar
 Laborator
 Tel: 576031

Responsabil de analiză:

DR. ABRĂȘU ADRIANA
 medic primar
 MEDICINĂ DE LABORATOR
 COD B 74067

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.

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 200

DATA 15.02.2023

Direcția de Sănătate Publică Prahova
 Laborator de Diagnostic si Investigare in Sănătate Publică
 Laborator Chimie Toxicologie
 Ploiești, str. Transilvaniei nr. 2 ; Tel : 0244 543 433 ;
 Fax : 0244 546 226 ; e-mail : chimie_sanitara@dspph.ro

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 1099

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 132 C / 13.02.2023

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

Recepție probă : Data : 13.02.2023

Ora : 12:50

Data prelevării : 13.02.2023

Ora : 11:45

Prelevare : Proces verbal nr. 4071 Cerere analiză

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

Data efectuării încercărilor : 14.02.2023

Ora : 08:30 – 12:30

Data editării raport încercare : 17.02.2023

Motivația : Monitorizare audit

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	-	$\frac{[nitrat]}{50} + \frac{[nitrit]}{3}$
			Valoarea 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 27889:1997	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
249	plastic	0,5	leșire stație apă Filipeștii de Târg	-	SLQ	-	21,36	-	-	-	-	-	24,68	-

UM – Unitate de măsură • Ox – Oxidabilitate • NH₄⁺ – Amoniu • NO₂⁻ – Nitriți • NO₃⁻ – Nitrați • Turb – Turbiditate • Cond – Conductivitate • Cl⁻ – Cloruri • Dur – Durezza• SLQ – sub limita de cuantificare a metodei: • Ox < 1 mg/l • NH₄⁺ < 0,08 mg/l • NO₂⁻ < 0,08 mg/l • NO₃⁻ < 0,18 mg/l • Turb < 1 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 efectueaza pe baza Ordonanței 7 / 2023

Șef laborator

Dr. MARILENA SOROKIN
 medic primar
 Medicină de laborator
 Cod: 576331

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.

Cod : F-PG 7.8-12

Ediția 02/ Revizia 2/25.01.2021

Pag. 1 / 3

Responsabil de încercare

BĂLUTĂ MIHAELA
 biochimist medical principal
 chimie sanitară
 cod 440008

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 132 C / 13.02.2023

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

Recepție probă : Data : 13.02.2023

Ora : 12:50

Data prelevării : 13.02.2023

Ora : 11:45

Prelevare : Proces verbal nr. 4071

Cerere analiză

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

Data efectuării încercărilor : 14.02.2023 – 22.02.2023

Data editării raport încercare : 24.02.2023

Motivația : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametrul	Cu*	Pb*	As*	Cd*	Ni*	Cr*	Mn*	Fe*	Al*
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]	UM	mg /l	µg /l	µg /l	µg /l	µg /l	µg /l	µg /l	µg /l	µg /l
			Valoare CMA	2,0	10	10	5,0	20	50	50	200	200
			Metoda	SR EN ISO 15586:2004							SR 13316:1996/CD1:2008	SR ISO 10556:2001
			Locul prelevării	PS-LCT-							13	10
249	plastic	0,5	leșire stație apă Filipeștii de Târg	-	-	SLQ	-	-	-	SLQ	7,75	-

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 < 6,00 µg /l
- * – aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar

Interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Ordonanței 7 / 2023

Şef laborator

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.

Responsabil de încercare

BĂLUTA MIHAILA
biochimist medical principal
chimie sanitară
cod 440008

RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 132 C / 13.02.2023

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

Recepție probă : Data : 13.02.2023

Ora : 12:50

Data prelevării : 13.02.2023

Ora : 11:45

Prelevare : Proces verbal nr. 4071

Cerere analiză

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

Data efectuării încercărilor : 16.02.2023

Data editării raport încercare : 17.02.2023

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
249	sticlă	0,5	leșire stație apă Filipeștii de Târg	-	-	-	-	100
				STAS 12997-91				
				8,81	2,14	0,45	0,09	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 Ordonanței 7 / 2023

Șef laborator

Dr. MARIANA SOROKIN
 medic primar
 Medicină de laborator
 Cod: 576331

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.

RAPORT

Proba de apă potabilă – prelevată de : **D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Grigore Emanuela**
cu proces verbal nr. **4071**
pe data de : **13.02.2023**

Locul recoltării : **S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG**

Nr.probă	Locul recoltării	Clor rezidual - liber / total (mg/l) rezultate obținute cf.proces verbal recoltare	Valoare admisă (mg/l)
249	leșire stație apă Filipeștii de Târg	0,27 / 0,34	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
Nr. 206 BS Data emiterii : 23.02.2023

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

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

Scopul prelevării : MONITORIZARE DE AUDIT

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

Prelevare: Data prelevării : 20.02.2023 Cerere analiză / Proces verbal nr. 4088 / 20.02.2023 Locul prelevării: FILIPEȘTII DE TÂRG

Responsabil prelevare : AS. IG. GRIGORE EMANUELA / PLF CAMPINA/ DSP PRAHOVA

Recepție probe: Data/Ora : 20.02.2023 / 13,15 Conformitate la recepție : DA / NU Data efectuării : 20.02.-23.02.2023

INTRARE / IESIRE

NR. 206
DATA 15.03.2023

Nr. registru recepție	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 streptococi fecali 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	
		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	
Ora prelevării		Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă
379	APA IESIRE STATIE FILIPEȘTII DE TÂRG	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11,05															
380	APA REȚEA - CHIUVEȚA GRUP SANITAR ȘCOALA GIMNAZIALA FILIPEȘTII DE TÂRG	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11,25															

*Aceste activități nu sunt supuse acreditării RENAR

n.m.a.=nici o modificare anormală

ufc=unități formatoare de colonii

ml=mililitru

nr=număr

Observații *

Șef laborator:

Dr. MARIANA CRIMIA
 Medic primar laborator
 Cod: 084346

Responsabil de analiză:

Dr. ABRAȘU ADRIANA
 medic primar
 MEDICINĂ DE LABORATOR
 COD B 74067

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

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

cu proces verbal nr. **4088**
pe data de : **20.02.2023**

Locul recoltării : **S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG**

Nr.probă	Locul recoltării	Clor rezidual - liber / total (mg/l) rezultate obținute cf.proces verbal recoltare	Valoare admisă (mg/l)
320	leșire stație apă Filipeștii de Târg	0,20 / 0,28	0,5
321	Rețea Filipeștii de Târg Școala Gimnazială Chiuveță grup sanitar	0,19 / 0,25	0,5

Interpretarea rezultatelor se efectueaza pe baza Ordonanței 7 / 2023

PROCES VERBAL PRELEVARE PROBE APĂ PENTRU ANALIZE FIZICO - CHIMICE

Nr. 4125 Data 15.03.2023

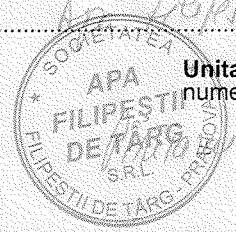
Subsemnatul Organizator Amândoi, în calitate de asistent primar la Primăria însoțit de Ab. Tudor Șerban am procedat la prelevarea următoarelor probe de apă pentru a fi analizate în laboratorul DSP Prahova.

Nr. crt.	Punctul de prelevare Tip (ieșire stație, rețea, fântână publică etc.) Adresa	Sursa Denumire Tip (profundime, suprafață, mixtă)	Operator sistem de aprovizionare Primăria	Localitate Zona de aprovizionare	Ora prelevării	Valori clor rezidual (mg/l)		Parametrii solicitați	Număr	
						liber	total		Recepție	Registru analiză
5	4. B. Filipești de Târg	-P-	sc. Apa Filipești de Târg	Filipești de Târg	1145	0,15	0,92	<input type="checkbox"/> Ox <input type="checkbox"/> NH ₄ ⁺ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Dur <input type="checkbox"/> Cond <input type="checkbox"/> Turb <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> pH Altii		
			S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.	INTRARE / IEȘIRE				<input type="checkbox"/> Ox <input type="checkbox"/> NH ₄ ⁺ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Dur <input type="checkbox"/> Cond <input type="checkbox"/> Turb <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> pH Altii		
			NR. <u>202</u>					<input type="checkbox"/> Ox <input type="checkbox"/> NH ₄ ⁺ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Dur <input type="checkbox"/> Cond <input type="checkbox"/> Turb <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> pH Altii		
			DATA <u>15.03.2023</u>					<input type="checkbox"/> Ox <input type="checkbox"/> NH ₄ ⁺ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Dur <input type="checkbox"/> Cond <input type="checkbox"/> Turb <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> pH Altii		
								<input type="checkbox"/> Ox <input type="checkbox"/> NH ₄ ⁺ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Dur <input type="checkbox"/> Cond <input type="checkbox"/> Turb <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> pH Altii		
								<input type="checkbox"/> Ox <input type="checkbox"/> NH ₄ ⁺ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Dur <input type="checkbox"/> Cond <input type="checkbox"/> Turb <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> pH Altii		
								<input type="checkbox"/> Ox <input type="checkbox"/> NH ₄ ⁺ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Dur <input type="checkbox"/> Cond <input type="checkbox"/> Turb <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> pH Altii		
								<input type="checkbox"/> Ox <input type="checkbox"/> NH ₄ ⁺ <input type="checkbox"/> NO ₂ ⁻ <input type="checkbox"/> NO ₃ ⁻ <input type="checkbox"/> Dur <input type="checkbox"/> Cond <input type="checkbox"/> Turb <input type="checkbox"/> Cl ⁻ <input type="checkbox"/> pH Altii		

Legendă indicatori: • Ox - Oxidabilitate • NH₄⁺ - Amoniu • NO₂⁻ - Nitriți • NO₃⁻ - Nitrați • Dur - Duritate • Cl⁻ - Cloruri • Turb - Turbiditate
 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): sc. Apa Filipești de Târg
 Organ de control sanitar Ab. Tudor Șerban
 Nume, prenume, semnătura

Recepție probe: Data / / Ora Responsabil recepție /
 COD: F-16-05 Editia 1 / Revizia 0/01.11.2013



Unitate / Ștampila unității
 nume, prenume, semnătura