



BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr. 305 BS / Data emiterii 17.03.2021

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 233

DATA 29.03.2021

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

Scopul prelevării : MONITORIZARE AUDIT

APĂ POTABILĂ - interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Legii 458/2002 modificată și completată prin Legea 311/2004 Ordonanța 22/2017

Data prelevării : 15.03.2021 Cerere analiză / Proces verbal nr. 4173/ 15.03.2021

Locul prelevării : COM. FILIPEȘTII DE TÂRG

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

probe : Data /Ora : 15.03.2021/ 14:00

Conformitate la recepție : DA / NU

Data efectuării : 15.03 - 17.03.2021

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		
IESIRE STATIE APA FILIPEȘTII DE TÂRG	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	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

ator

Dr. MARIANA IRIMIA
Medic primar laborator
Cod: 084348

Responsabil de analiză

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.

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE 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. **4173**

pe data de: **15.03.2021**

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)
502	leșire stație apă Filipeștii de Târg	0,50 / 0,58	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



BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

S.C. APA FILIPEȘTI DE TÂRG S.R.L.

Nr.183 BS / Data emiterii 19.02.2021

INTRARE / IESIRE

NR. 234
 DATA 29.03.2021

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

Scopul prelevării : MONITORIZARE AUDIT

APĂ POTABILĂ - interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Legii 458/2002 modificată și completată prin Legea 311/2004 Ordonanța 22/2017

Data prelevării : 16.02.2021 Cerere analiză / Proces verbal nr. 4082/ 16.02.2021

Locul prelevării : COMUNA FILIPEȘTI DE TÂRG, PH

Responsabil prelevare : DR. KOPACZ SABINA, AS. IG. GRIGORE EMANUELA, P.L.F. CAMPINA, D.S.P. PLOIESTI

probe : Data /Ora : 16.02.2021 / 13:15 Conformitate la recepție : DA / NU

Data efectuării : 16.02. – 19.02.2021

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
IESIRE STATIE APA FILIPEȘTI DE TARG	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
APA RETEA SCOALA GIMNAZIALA FILIPEȘTI DE TARG ROBINET GRUP SANITAR	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=millilitru

nr=număr

ții*

ator

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

Dr. **BOLOCAN ADRIANA**
 medic specialist
 MEDICINĂ DE LABORATOR
 COD B 74067

Responsabil de analiză

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. 158 C**

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

Recepție probă : Data : 16.02.2021 Ora : 13:00

Prelevare : Proces verbal nr. 4082 Cerere analiză

Data prelevării : 16.02.2021 Ora : 11:00

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

Data efectuării încercărilor : 24.02.2021 – 08.03.2021

Data editării raport încercare : 11.02.2021

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	0.1	10	10	5.0	20	50	50	200	200		
			Metoda	SR EN ISO 15586:2004							SR 13315:1999/CP1:2008	SR ISO 10586:2001		
			PS-LCT-	13								10		
294	plastic	0,5	Locul prelevării leșire stație apă Filipeștii de Târg	-	-	SLQ	-	-	-	SLQ	7,60	-		

UM – Unitate de măsură

- SLQ – sub limita de cuantificare a metodei: • Cu < 0,0003 mg/l • Pb < 0,53 µg/l • As < 3,0 µg/l • Cd < 0,025 µg/l • Ni < 1,93 µg/l • Cr < 0,35 µg/l • Mn < 0,6 µg/l • Fe < 1,66 µg/l • Al < 1,6 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

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.

BĂLUTĂ MIHAELA
 biochimist medical principal
 chimie sanitară
 cod 440008

Dr. MARIANA IRIMIA
 Medic primar laborator
 Cod: 084343

Cod : F-PG 7.8-12

Ediția 02/ Revizia 1/05.01.2021

Pag. 2 / 3



**RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 158 C**

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

Recepție probă : Data : 16.02.2021 Ora : 13:00

Prelevare : Proces verbal nr. 4082 Cerere analiză

Data prelevării : 16.02.2021 Ora : 11:00

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

Data efectuării încercărilor : 17.02.2021 Ora : 10:30 – 14:30

Data editării raport încercare : 19.02.2021

Motivația: monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametrul UM	Ox	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	pH**	TURB	COND	Cl ⁻	DUR	CULOARE*	CALCUL*	
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]		mgO ₂ / l	mg / l NH ₄ ⁺	mg / l NO ₂ ⁻	mg / l NO ₃ ⁻	Unități pH (25°C)	UNT	μS / cm (20°C)	mg / l	Grade germane	-	$\frac{[\text{nitrați}]}{50} + \frac{[\text{nitriți}]}{3}$	
			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 6177:2002	SR ISO 7890-3:2000	SR ISO 10523:2012	SR EN ISO 7027-1:2016	SR EN ISO 27888-1:1997	SR ISO 9297:2001	SR ISO 6059:2008	SR EN ISO 7887:2012	-	
			Locul prelevării	PS-LCT-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	18	-
294	plastic	0,5	leșire stație apă Filipeștii de Târg	-	SLQ	-	22,00	-	-	-	-	26,93	-	-	

- UM – Unitate de măsură • Ox – Oxidabilitate • NH₄⁺ – Amoniu • NO₂⁻ – Nitriți • NO₃⁻ – Nitrați • Turb – Turbiditate • Cond - Conductivitate • Cl⁻ - Cloruri • Dur – Duritate
- SLQ – sub limita de cuantificare a metodei: • Ox < 1 mg/l • NH₄⁺ < 0,08 mg/l • NO₂⁻ < 0,08 mg/l • NO₃⁻ < 0,6 mg/l • Turb < 1,0 NTU • Cond < 300 μS / cm • Cl⁻ < 32 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

Dr. MARIANA 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

Magda MADU
 CHIMIST MEDICAL PRINCIPAL
 TOXICOLOGIE
 cod 440073

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 158 C

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

Recepție probă : Data : 16.02.2021 Ora : 13:00

Prelevare : Proces verbal nr. 4082 Cerere analiză

Data prelevării : 16.02.2021 Ora : 11:00

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

Data efectuării încercărilor : 17.02.2021

Data editării raport încercare : 18.02.2021

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
294	sticlă	0,5	PS-LCT-	-	-	-	-	100
Locul prelevării				STAS 12997-91				
				16				
leșire stație apă Filipeștii de Târg				7,62	1,10	ND	ND	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. MARIA 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.

Responsabil de încercare

MAGDA RADU
CHIMIST MEDICAL PRINCIPAL
TOXICOLOGIE
cod 440073

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE 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 – Dr. Kopacz Sabina**
– **As. pr. ig. Grigore Emanuela**

cu proces verbal nr. **4082**

pe data de: **16.02.2021**

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)
294	leșire stație apă Filipeștii de Târg	0,54 / 0,62	0,5
295	Rețea Filipeștii de Târg Școala gimnazială – robinet grup sanitar	0,40 / 0,48	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