



BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr. 517 BS / Data emiterii 20.05.2021

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 : 17.05.2021

Cerere analiză / Proces verbal nr. 4285/17.05.2021

Locul prelevării : COM. FILIPEȘTII DE TÂRG

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

Probe : Data /Ora : 17.05.2021/13:30

Conformitate la recepție : DA / NU

Data efectuării : 17.05 – 20.05.2021

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
APA REȚEA SAT BRATASANCA SCOALA GIMNAZIALA ROBINET HOL	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=miilitru

nr=număr

Observații* :

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 426
DATA 29.06.2021

Responsabil de analiză

Dr. BOLOCAN ADRIANA
medic specialist
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.

MARIANA SOROKIN
Medic primar
Medicină de laborator
Cod: 576331



**RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 456 C**

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

Recepție probă : Data : 17.05.2021 Ora : 13:30

Prelevare : Proces verbal nr. 4285 Cerere analiză

Data prelevării : 17.05.2021 Ora : 11:50

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

Data efectuării încercărilor : 18.05.2021 Ora : 08:30 – 14:30

Data editării raport încercare : 21.05.2021

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	mg / NH ₄ ⁺	mg / NO ₂ ⁻	mg / NO ₃ ⁻	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 8407:2001	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 6059:2006	SR EN ISO 7887:2012 metoda A	-
			PS-LCT-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	18	-
859	plastic	0,5	Locul prelevării Rețea Filipeștii de Târg Școala gimnazială Brătășanca robinet hol	SLQ	SLQ	SLQ	20,37	7,4	SLQ	950	112,031	16,83	incolor	0,41

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 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.**

Dr. MARIANA IRIMIA
 Medic primar laborator
 Cod 084223

Cod : F-PG 7.8-12

Ediția 02/ Revizia 2/25.01.2021

Pag. 1 / 3

inist medical prii
 chimie sanitara
 cod 440008

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 456 C

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

Recepție probă : Data : 17.05.2021 Ora : 13:30

Prelevare : Proces verbal nr. 4285 Cerere analiză

Data prelevării : 17.05.2021 Ora : 11:50

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

Data efectuării încercărilor : 21.05.2021

Data editării raport încercare : 25.05.2021

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
859	sticlă	0,5	Reșea Filipeștii de Târg Școala gimnazială Brătășanca - robinet hol	8,29	1,37	0,16	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. 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.

Cod : F-PG 7.8-12

Ediția 02/ Revizia 1/05.01.2021

Pag. 3 / 3

Responsabil de încercare

Dr. LILIANA C. C. C. C.
Chimist medical primar
chimie sanitara
cod 94008

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 456 C /17.05.2021

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

Recepție probă : Data : 17.05.2021 Ora : 13:30

Prelevare : Proces verbal nr. 4285 Cerere analiză

Data prelevării : 17.05.2021 Ora : 11:50

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

Data efectuării încercărilor : 25.05.2021 – 07.06.2021

Data editării raport încercare : 08.06.2021

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 15686 2004								SR ISO 10566 2001	SR ISO 10566 2001
			PS-LCT-	13								10	
859	plastic	0,5	Locul prelevării Rețea Filipeștii de Târg Școala gimnazială Brătășanca - robinet hol	0,0030	SLQ	-	SLQ	SLQ	SLQ	SLQ	2,24	-	

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

Dr. MARIANA IRIMIA
 Medic primar laborator
 Cod: 084348

Cod : F-IPG 7.8-12

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.

Ediția 02/ Revizia 1/05.01.2021

Responsabil de încercare

DALIŢA MIHAELA
 chimie sanitară
 cod 440098

Pag. 2 / 3

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. **4285**

pe data de: **17.05.2021**

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)
858	leșire stație apă Filipeștii de Târg	0,30 / 0,38	.0,5
859	Rețea Filipeștii de Târg Școala gimnazială Brătășanca – robinet hol	0,20 / 0,28	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