

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

acreditat pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018

CERTIFICAT DE ACREDITARE

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

 NR. 630
 DATA 25.07.2023

Beneficiar / Solicitant : SOCIETATEA APA FILIPEȘTII DE TÂRG

Scopul prelevării : MONITORIZARE AUDIT

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

Prelevare: Data prelevării : 29.05.2023 Cerere analiză / Proces verbal nr. 4226/ 29.05.2023

Locul prelevării: FILIPEȘTII DE TÂRG

Responsabil prelevare : AS. GRIGORE EMANUELA/ DSP PH

Recepție probe: Data/Ora : 29.05.2023 / 14.10

Conformitate la recepție : DA / NU

Data efectuării : 29.05.-31.05.2023

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-11	PS-LM-11	PS-LM-11	PS-LM-11	PS-LM-11	PS-LM-11	PS-LM-11	PS-LM-11	PS-LM-11	PS-LM-11	PS-LM-11	PS-LM-11	PS-LM-11	PS-LM-11
Data prelevării	Valoare	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	
		Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă
1054 12.25	APA IESIRE STATIE FILIPEȘTII DE TÂRG	-	f.m.a.	-	f.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0

Aceste activități nu sunt supuse acreditării RENAR

f.m.a.= fara modificari anormale

ufc=unități formatoare de colonii

ml=mililitru

nr=număr

Observații *

 Sef laborator:
Dr. MARIANA IRIMIA
 Medic primar laborator
 Cod: 084748

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
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. **4226**
pe data de : **29.05.2023**

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)
905	leșire stație apă Filipeștii de Târg	0,41 / 0,48	0,5

Interpretarea rezultatelor se efectueaza pe baza Ordonanței 7 / 2023

INTRARE / IESIRE

Ploiești, str. Tache Ionescu nr. 13; Tel.: 0244 522 201, Fax: 0244 523 471; e-mail: secretariat@dspph.ro

DIRECȚIA DE SANĂTATE PUBLICĂ
A JUD. PRAHOVA
PUNCT DE LUCRU FIX
CAMPINA

Nr. 631
DATA 25.07.2023

PROCES VERBAL PRELEVARE PROBE APĂ PENTRU ANALIZE FIZICO - CHIMICE

Nr. 4301 Data 25.07.2023

Subsemnatul Crizora Luanaela, în calitate de asistent pt. igiena la Apă Filipești de Târg, soțit de As. medic scrina 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
6	i.s. Filipești de Târg	-P-	S.C. Apa Filipești de Târg	Filipești de Târg ZAA-7ΔT	12 ⁰⁰	0,10	0,55	<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		
								<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 - Durtate • Cl⁻ - Cloruri • Turb - Turbiditate

Tipul 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): S.C. Apa Filipești de Târg S.R.L.

Organ de control sanitar
Nume, prenume, semnătura

As. pt. igiena Crizora Luanaela
As. medic scrina

Unitate / Ștampila unității
nume, prenume, semnătura

Recepție probe: Data / / Ora Responsabil recepție [Semnătură]



PROCES VERBAL PRELEVARE PROBE APĂ PENTRU ANALIZE BACTERIOLOGICE

Nr. 4301 Data 25.07.2013

Semnatul în calitate de la
 Punct de prelevare: Ho. Ludu. Sordiva

Nr. r. t.	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	
6	I.S. Filipeni de Târg	- P	J.C. Apa Filipeni de Târg	Filipeni de Târg	12 ⁰⁰	0,48	0,55	<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input checked="" type="checkbox"/> EC <input checked="" type="checkbox"/> ENT		
				GA - FAT				<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT		
								<input type="checkbox"/> Nr 22° <input type="checkbox"/> BCT Altul	<input type="checkbox"/> Nr 37° <input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> ENT		

Indicatori: • Nr. colonii / ml apă la 22° C = Nr 22° • Nr. colonii / ml apă la 37° C = Nr 37° • Bacterii coliforme / 100 ml = BCT • Escherichia coli / 100 ml = EC
 • Enterococi / 100 ml = ENT • Clostridium perfringens / 100 ml apă = CP • Altul / nominalizare = Altul

Tipul prelevării: Monitorizare audit Monitorizare control Monitorizare surse locale (fântână publică) Expertiză Sesizare Protocol Altul / nominalizare

Modul de transport al probelor / refrigerare Da Nu Probele se facturează (nume operator, primărie):

Organ de control sanitar Nume, prenume, semnătura
 Recepție probe: Data / / Ora Responsabil recepție