

Direcția de Sănătate Publică Prahova
 Laborator Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică – Laborator Microbiologie
 Ploiești, s.r. Transilvaniei nr. 2 ; Tel : 0244 543 433 ; Fax : 0244 546 226 ; e-mail : bacteriologie@dspph.ro

acreditat pentru:
 ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2005
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LC 1099

BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr. 186 BS / Data emiterii 13.02.2020

Beneficiar / Solicitant : S.C. SERVICIIL DE GOSPODĂRIRE LOCALĂ VALEA DOFTANEI S.R.L.

Scopul prelevării : MONITORIZARE AUDIT (RETESTARE PROBA 372)

Tip apă : APĂ POTABILĂ - valori admise conform Legii 458/2002 modificată și completată prin Legea 311/2004 Ordonanța 22/2017

Prelevare : Data prelevării 10.02.2020 Cerere analiză / Proces verbal nr.4100 / 10.02.2020

Locul prelevării : COMUNA VALEA DOFTANEI

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

Recepție probe: Data /Ora : 10.02.2020 / 13:45 Conformitate la recepție : DA / NU

Data efectuării : 10.02. -13.02.2020

Nr. registru recepție	Date referitoare la proba de analizat	Nr. Total Germeni la 22°C ufc/ml Către la 72 ore		Nr. Total Germeni la 37°C ufc/ml Către la 48 ore		Bacterii coliforme totale la 37°C ufc / 100 ml		Escherichia coli la 37°C ufc / 100 ml		Enterococi streptococi focali 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 622:2004		SR EN ISO 622:2004		SR EN ISO 9308-1:2016 SR EN ISO 9308-1(A):2017		SR EN ISO 9308-1:2016 SR EN ISO 9308-1(A):2017		SR EN ISO 7889-2:2002		SR EN ISO 10266-2006		SR EN ISO 14166:2017	
		Valoare		Valoare		Valoare		Valoare		Valoare		Valoare		Valoare	
Ora prelevării		Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă
372	APA REȚEA TRAIȘTENI 1	18	n.m.a.	6	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:20	IMOBIL NR 863 FAM.MOISE FLORIN-POMPA CURTE														
373	IESIRE STAȚIE APA	8	n.m.a.	3	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:40	PODUL LUI DRAGAN														
374	IESIRE STAȚIE APA	4	n.m.a.	2	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
12:05	POD FLOREI														

*Aceste activități nu sunt supuse acreditării RENAR

Observații :

n.m.a.=nici o modificare anormală

ufc=unități formatoare de colonii ml=millilitru nr=număr

Șef laborator

Dr. MARIANA TRIMBA
 Medic șef laborator
 Că. 084348

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.

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

Responsabil de analiză

COD : F-PG73-11

Ediția 02 / Revizia 0 / 07.10.2019

Pag. 1/1

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 546 226 ; e-mail : chimie_sanitara@dspph.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1099

**RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 159 C**

Beneficiar / Solicitant: S.G.L. VALEA DOFTANEI

Recepție probă : Data : 10.02.2020 Ora : 13:30

Prelevare : Proces verbal nr. 4100 Cerere analiză

Data prelevării : 10.02.2020 Ora : 11:40 – 12:05

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

Data efectuării încercărilor : 11.02.2020 Ora : 09:30 – 14:30

Data editării raport încercare : 14.02.2020

Motivația: monitorizare audit

Valori admise conform Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și
Ordonanța 22 / 2017

Proba apă potabilă			Parametrul	Ox	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	pH ^{HA}	TURB	COND	Cl ⁻	DUR	CALCUL*	
Nr.	Recipient	Volum [litru]	UM	mg O 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	[mg/l] [°d]	
			Valori maxime admise	Maxim 5	0,5	0,6	50	20,5 ≤ 9,6	≤ 5	2500	260	> 5	≤ 1	
			Metoda	EN 18915 EN 18916	EN 18917-02 (201)	EN 18917 (EN 18917:2002)	EN 18918 (EN 18918:2002)	EN 18919 (EN 18919:2012)	EN 18920 (EN 18920:2012)	EN 18921 (EN 18921:2012)	EN 18922 (EN 18922:2005)	EN 18923 (EN 18923:2005)	EN 18924 (EN 18924:2005)	
			Locul prelevării	PS-LCT-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	-
305	plastic	0,5	leșire stație apă – Podul lui Drăgan	-	SLQ	-	1,33	-	-	-	-	11,00	-	
306	plastic	0,5	leșire stație apă – Pod Florei	-	SLQ	-	0,73	-	-	-	-	11,22	-	

UM – Unitate de măsură • Ox – Oxidabilitate • NH₄⁺ – Amoniu • NO₂⁻ – Nitriți • NO₃⁻ – Nitrați • Turb – Turbiditate • Cond – Conductivitate • Cl⁻ – Cloruri • Dur – Durețate

• 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 imbuteliată 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

Șef laborator

Dr. MARIANA IRMIA
Medic primar laborator
Cod: 054348

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

DR. LUCIA BUCIARUA

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 546 226 ; e-mail : chimie_sanitara@dspph.ro

RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 159 C

Beneficiar / Solicitant: S.G.L. VALEA DOFTANEI

Recepție probă : Data : 10.02.2020

Ora : 13:30

Prelevare : Proces verbal nr. 4100

Cerere analiză

Data prelevării : 10.02.2020

Ora : 11:40 – 12:05

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

Data efectuării încercărilor : 13.02.2020

Data editării raport încercare : 14.02.2020

Motivația: monitorizare audit

Valori admise conform Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și
 Ordonanța 22 / 2017

Proba apă potabilă			Parametrul	TRIIHALOMETANI				
Nr.	Recipient	Volum		Cloroform*	Brom diilor metan*	Dibrom clor metan*	Bromoform*	TOTAL*
			UM	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
			Valori maxime admise	-	-	-	-	100
			Metoda	STAS 12897-01				
			PS-LCT-	16				
Locul prelevării								
305	sticlă	0,5	leşire stație apă – Podul lui Drăgan	12,27	2,53	ND	ND	SLQ
306	sticlă	0,5	leşire stație apă – Pod Florei	13,09	2,12	ND	ND	SLQ

- UM – Unitate de măsură
 • SLQ – sub limita de cuantificare a metodelor • Total < 30 µg/l
 • ND – nedetectabil
 * - aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar

Șef laborator

Dr. Constantin STAN
 Medic primar toxicolog
 Cod. 1451048

Cod : F-PG 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 0/01.09.2019

Responsabil de încercare

Pag. 3 / 3

Dr. Constantin STAN
 Medic primar toxicolog
 Cod. 1451048

Șef Laborator Principal
 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 546 226 ; e-mail : chimie_sanitara@dspph.ro

RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 159 C

Beneficiar / Solicitant: S.G.L. VALEA DOFTANEI

Recepție probă : Data : 10.02.2020

Ora : 13:30

Prelevare : Proces verbal nr. 4100

Cerere analiză

Data prelevării : 10.02.2020

Ora : 11:40 – 12:05

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

Data efectuării încercărilor : 18.02.2020 – 02.03.2020

Data editării raport încercare : 03.03.2020

Motivația: monitorizare audit

Valori admise conform Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și
 Ordonanța 22 / 2017

Proba apă potabilă			Parametrul	Cu*	Pb*	As*	Cd*	Ni*	Cr*	Mn*	Fe*	Al*
Nr.	Recipient	Volum [litru]		UM	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
			Valori maxime admise	0.1	10	10	5.0	20	60	60	200	200
			Metoda	PS-LCT-								10
			Locul prelevării									10
305	plastic	0,5	leșire stație apă – Podul lui Drăgan	-	-	SLQ	-	-	-	1,81	43,57	-
306	plastic	0,5	leșire stație apă – Pod Florei	-	-	SLQ	-	-	-	1,59	14,05	-

- UM – Unitate de măsură
 • SLQ – sub limita de cuantificare a metodei • Cu < 0,0003 mg/l • Pb < 0,53 µg/l • As < 1,4 µg/l • Cd < 0,025 µg/l • Ni < 1,93 µg/l • Cr < 0,35 µg/l • Mn < 0,8 µg/l • Fe < 1,66 µg/l • Al < 1,6 µg/l
 • - aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar

Șef laborator

Dr. MARIANA IRMIA
 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

DR. IRENA MIHAELA
 Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică
 Ploiești, str. Transilvaniei nr. 2
 Cod: 084348

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. 4100

pe data de: 10.02.2020

Locul recoltării : S.G.L. VALEA DOFTANEI

Determinările s-au efectuat conform Legii 458 / 2002 modificată și completată prin Legea 311 / 2004

Nr.crt	Locul recoltării	Clor rezidual - liber / total (mg/l) rezultate obținute cf.proces verbal recoltare	Valoare admisă (mg/l)
304	Rețea Trăisteni 1: pompa curte imobil nr. 863 – fam. Moise Florin	0,08 / 0,16	0,5
305	Ieșire stație apă – Podul lui Drăgan	0,58 / 0,66	0,5
306	Ieșire stație apă – Pod Florei	0,53 / 0,61	0,5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Acest document este proprietatea DSP Prahova.
 Fara aprobarea scrisa a DSP Prahova, Raportul de incercare nu poate fi reprodus decat integral