

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



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

BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr. 1028 BS Data emiterii : 12.10.2023

Beneficiar / Solicitant : SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ARICESTII RAHTIVANI **Scopul prelevării :** MONITORIZARE AUDIT

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

Prelevare: Data prelevării: 09.10.2023 Cerere analiză / Proces verbal nr. 367 / 09.10.2023 **Locul prelevării:** ARICESTII RAHTIVANI

Responsabil prelevare : AS IG IONITA ELENA, DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA PRAHOVA

Recepție probe: 09.10.2023/ 12:05 **Conformitate la recepție :** DA / NU **Data efectuării :** 09.10.-12.10.2023

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		
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
1956	APA REȚEA ROBINET MAGAZIN REDOX ARICESTII RAHTIVANI	0	f.m.a.	9	f.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
09:50															
1957	APA REȚEA ROBINET ȘCOALA NEDELEA	14	f.m.a.	17	f.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10:10															
1958	APA REȚEA CISMEA IMOBIL NR.116 BUDA	3	f.m.a.	8	f.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10:20															
1959	APA REȚEA CISMEA IMOBIL NR.125 TARGSORUL NOU	57	f.m.a.	19	f.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10:45															
1960	APA REȚEA ROBINET BAR "LA RIF" ȘTOIENESTI	0	f.m.a.	0	f.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:00															
1961	APA REȚEA SEDIU APA SPAA ARICESTII RAHTIVANI	0	f.m.a.	0	f.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:10															

*Aceste activități nu sunt supuse acreditării RENAR f.m.a.= fara modificari anormale ufc=unități formatoare de colonii ml=millilitru nr=număr

Observații *

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.

RAPORT

Proba de apă potabilă – prelevată de : D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Ioniță Elena

cu proces verbal nr. 367
pe data de : 09.10.2023

Locul recoltării : S.P.A.A. Ariceștii Rahtivani

Nr.probă	Locul recoltării	Clor rezidual - liber / total (mg/l) rezultate obținute cf.proces verbal recoltare	Valoare admisă (mg/l)
1661	Robinet Magazin Redox Ariceștii Rahtivani	0,10 / - ✓	0,5
1662	Robinet Școală Nedelea	0,20 / - ✓	0,5
1663	Cișmea Imobil nr. 116 sat Buda	0,13 / - ✓	0,5
1664	Cișmea Imobil nr. 125 Târgșorul Nou	0,10 / - ✓	0,5
1665	Robinet Bar „La Rif” Stoienești	0,10 / - ✓	0,5
1666	Robinet sediu apă S.P.A.A. Ariceștii Rahtivani	0,20 / - ✓	0,5

Interpretarea rezultatelor se efectueaza pe baza Ordonanței 7 / 2023



RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 976 C / 27.11.2023

Beneficiar / Solicitant : S.P.A.A. Arceștii Rahtivani

Recepție probă : Data : 27.11.2023

Ora : 13:25

Data prelevării : 27.11.2023

Ora : 10:00 – 12:15

Prelevare : Proces verbal nr. 443

Cerere analiză

Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova – As. pr. Ig. Ionța Elena

Data efectuării încercărilor : 28.11.2023

Ora : 08:30 – 13:30

Data editării raport încercare : 04.12.2023

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	(20°C) pH (25°C)	UNT	µS / cm (25°C)	mgCl ₂ / l	Grade germane		mg/l
			Valoare CMA	5,0	0,5	0,5	50	26,5 ≤ 8,5	acceptabil fără modificări semnificative	2500	250	> 5	acceptabil fără modificări semnificative	≤ 1
			Metoda	SR EN ISO 14221	SR EN ISO 14221	SR EN ISO 14221	SR EN ISO 14221	SR EN ISO 14221	SR EN ISO 14221	SR EN ISO 14221	SR EN ISO 14221	SR EN ISO 14221	SR EN ISO 14221	SR EN ISO 14221
			PS-LCT-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
			Locul prelevării											
2054	plastic	0,5		SLQ	SLQ	SLQ	23,20	7,2	SLQ	924	88,916	19,52	incolor	0,46
2055	plastic	0,5		SLQ	SLQ	SLQ	7,66	7,4	SLQ	1000	35,396	21,32	incolor	0,15
2056	plastic	0,5		SLQ	SLQ	SLQ	16,59	7,1	3,9	1614	389,558	29,17	pală, galben	0,33
2057	plastic	0,5		SLQ	SLQ	SLQ	12,21	7,1	0,35	930	121,532	18,85	incolor	0,24
2058	plastic	0,5		SLQ	SLQ	SLQ	16,28	7,3	SLQ	910	111,606	16,83	incolor	0,33
2059	plastic	0,5		SLQ	SLQ	SLQ	24,28	7,4	1,1	831	71,899	15,26	incolor	0,49

UM – Unitate de măsură • Ox – Oxidabilitate • NH₄⁺ – Amoniu • NO₂ – Nitriți • NO₃ – Nitrați • Turb – Turbiditate • Cond – Conductivitate • Cl – Clorur • Dur – Durețea
 • SLQ – sub limita de cuantificare a metodei • Ox < 0,8 mg/l • NH₄⁺ < 0,08 mg/l • NO₂ < 0,08 mg/l • NO₃ < 0,18 mg/l • Turb < 0,30 NTU • Cond < 30 µS/cm • Cl < 5 mg/l • Dur < 0,3 grade germane
 • * – acele activități nu sunt supuse acreditării Renar
 • ** – pentru apa potabilă 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 Ordonanței 7 / 2023

Șef laborator
 DR. ADRIANA ADRIANA
 medic primar
 MEDICINA DE LABORATOR
 CCO 5 13327

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

Responsabil de încercare

BALUTA
 Șef laborator