



**RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 916 C / 07.11.2022**

Beneficiar / Solicitant : S.P.A.A. ARICEȘTII RAHTIVANI

Recepție probă : Data : 07.11.2022

Ora : 14:00

Data prelevării : 07.11.2022

Ora : 10:00 – 13:10

Prelevare : Proces verbal nr. 389

Cerere analiză

Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Ioniță Elena

Data efectuării încercărilor : 08.11.2022

Ora : 08:30 – 13:00

Data editării raport încercare : 11.11.2022

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	mg O ₂ / l	mg / NH ₄ ⁺	mg / l NO ₂ ⁻	mg / l NO ₃ ⁻	Unități pH (25°C)	UNT	µS / cm (20°C)	mg / l	Grade germane	-	$\frac{[nitrați]}{50} + \frac{[nitriți]}{3}$	
			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 9177:2002	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 6056: 2006	SR EN ISO 7887:012 metoda A	-	
			Locul prelevării	PS-LCT-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	18	-
1856	plastic	0,5	leșire stație apă Primărie	-	SLQ	-	30,55	-	-	-	-	19,30	-	-	
1858	plastic	0,5	Robinet Școală Nedelea	SLQ	SLQ	SLQ	12,06	7,4	SLQ	814	116,002	20,64	incolor	0,24	
1860	plastic	0,5	Cișmea Imobil nr. 38 Sat Buda	SLQ	SLQ	SLQ	27,40	7,4	SLQ	984	245,051± 24,505	24,68	incolor	0,55	
1863	plastic	0,5	leșire stație apă Târgșorul Nou	-	SLQ	-	14,94	-	-	-	-	21,99	-	-	
1865	plastic	0,5	leșire stație apă Stoienești	-	SLQ	-	26,50	-	-	-	-	18,85	-	-	
1866	plastic	0,5	Robinet sediu S.P.A.A. Ariceștii Rahtivani	SLQ	SLQ	SLQ	24,20	7,4	SLQ	739	86,222	18,63	incolor	0,48	

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⁻ < 0,18 mg/l • Turb < 1 NTU • Cond < 30 µS/cm • Cl⁻ < 5 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

Jr. MARIANA IRIMIA
 Medic primar laborator
 Cod: 094348

Cod : F-PG 7.8-12

Responsabil de încercare

Ștefania
 Responsabil de încercare
 Cod: 094348

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.

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



BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ
 Nr. 1282 BS Data emiterii : 22.12.2022

Beneficiar / Solicitant : SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA ARICESTII RAHTIVANI **Scopul prelevării :** MONITORIZARE AUDIT
Tip apă: APĂ POTABILĂ - interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Legii 458/2002 cu modificările ulterioare și a Ordonanței 22/2017
Prelevare: **Data prelevării :** 20.12.2022 Cerere analiză / Proces verbal nr. 454/20.12.2022 **Locul prelevării:** ARICESTII RAHTIVANI
Responsabil prelevare : As. Ig. Ionita Elena - Igiena Mediului / DSP PRAHOVA
Recepție probe: **Data/Ora :** 20.12.2022 / 13.00 **Conformitate la recepție :** DA / NU **Data efectuării :** 20.12.-22.12.2022

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-08	PS-LM-08	PS-LM-09	PS-LM-09	PS-LM-10	PS-LM-11	PS-LM-12							
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			
		Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă		
2556 10.00	IESIRE STATIE APA GRADINITA	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
2557 10.10	IESIRE STATIE APA PRIMARIE	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
2558 10.30	IESIRE STATIE APA NEDELEA	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
2559 11.00	IESIRE STATIE APA BUDA NR 2	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
2560 11.30	IESIRE STATIE APA TARGSORUL NOU	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
2561 11.45	IESIRE STATIE APA STOIENESTI	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0

*Aceste activități nu sunt supuse acreditării RENAR

n.m.a.=nici o modificare anormală

ufc=unități formatoare de colonii

ml=millilitru

nr=număr

Observații *

Șef laborator:

Responsabil de analiză:

Dr. ABRASU ADRIANA
 medic specialist
 MEDICINA DE LABORATOR
 COD 374007

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. **454**
pe data de : **20.12.2022**

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)
2174	leșire stație apă Grădiniță	✓ 0,31 / - 7	0,5
2175	leșire stație apă Primărie	✓ 0,36 / - 7	0,5
2176	leșire stație apă Nedelea	✓ 0,40 / - 9	0,5
2177	leșire stație apă Buda nr. 2	✓ 0,30 / - 11	0,5
2178	leșire stație apă Târgșorul Nou	✓ 0,42 / - 9	0,5
2179	leșire stație apă Stoenеști	✓ 0,40 / - 7	0,5

J

Interpretarea rezultatelor se efectueaza pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și Ordonanța 22 / 2017