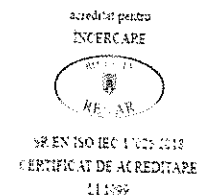


Dirrecția de Sănătate Publică Prahova
Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică - Laborator Microbiologie
 Ploiești, str. Transilvaniei nr. 2 ; Tel : 0244 543 433 ; Fax : 0244 546 226 ; e-mail : bacteriologie@dspph.ro

**BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ**

Nr. 109 BS Data emiterii : 21.03.2024

Beneficiar / Solicitant : SPAA ARICESTI RAHTIVANI Scopul prelevării : MONITORIZARE AUDIT

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

Prelevare: Data prelevării: 18.03.2024 Cerere analiză / Proces verbal nr. 55/ 18.03.2024 Locul prelevării: ARICESTII RAHTIVANI

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

Recepție probe:

Data/Ora : 18.03.2024/ 13:35 Conformitate la recepție : DA / NU Data efectuării : 18.03-21.03.2024

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		
		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		
Ora prelevării	Obținută		Admisă		Obținută		Admisă		Obținută		Admisă		Obținută		Admisă	
155	APA ROBINET REȚEA STAȚIE SPAA ARICESTI		0	f.m.a.	0	f.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:00																
156	APA ROBINET REȚEA MAGAZIN REDOX ARICESTI		0	f.m.a.	0	f.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:30																
157	APA ROBINET REȚEA " LA RIF STOIENESTI"		0	f.m.a.	0	f.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
12:20																

* Aceste activități nu sunt supuse acreditării RENAR

f.m.a.=fara modificari anormale

ufc=unități formatoare de colonii

ml=millilitru

nr=număr

Observații *

Șef laborator:

Responsabil de analiză:

Dr. ABRĂȘU ADRIANA
 medic primar
 MEDICINĂ DE LABORATOR
 COD B 7-1067

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 DE ÎNCERCARE
 NR. 93 C / 18.03.2024

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

Recepție probă : Data : 18.03.2024

Ora : 13:40

Data prelevării : 18.03.2024

Ora : 11:00 – 12:20

Prelevare : Proces verbal nr. 55

Cerere analiză

Data efectuării încercărilor : 19.03.2024

Ora : 08:30 – 14:00

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

Data editării raport încercare : 21.03.2024

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	Unități pH (25°C)	UNT	μS / cm (20°C)	mgCl ⁻ / l	Grade germane	-
			Valoare CMA	5,0	0,5	0,5	50	≥6,5 ≤ 9,5	acceptabil fără modificări anormale	2500	250	> 5	acceptabil fără modificări anormale	≤ 1
			Metoda	SR EN ISO 8487:2001	SR ISO 7150-1:2001	SR EN 28777 ISO 8777:2002	SR ISO 7890-3:2000	SR ISO 10523:2012	SR EN ISO 7027-1:2016	SR EN ISO 27888:1997	SR ISO 8297:2001	SR ISO 6059:2006	SR EN ISO 7847:2012 metoda A	-
			PS-LCT-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	18	-
138	plastic	0,5	Robinet Sediul S.P.A.A. Aricești	SLQ	SLQ	SLQ	21,9	7,5	1,1	720	73,459	13,02	incolor	0,44
139	plastic	0,5	Robinet Magazin „Redox” Aricești	SLQ	SLQ	SLQ	17,52	7,3	SLQ	770	90,476	15,71	incolor	0,35
140	plastic	0,5	Robinet Bar „La Rif” Stoienestii	SLQ	SLQ	SLQ	16,3	7,6	0,36	725	104,657	14,36	incolor	0,33

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

- SLQ – sub limita de cuantificare a metodei; • Ox < 0,8 mg/l • NH₄⁺ < 0,06 mg/l • NO₂⁻ < 0,05 mg/l • NO₃⁻ < 0,20 mg/l • Turb < 0,30 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 efectueaza pe baza Ordonanței 7 / 2023

Șef laborator

Dr. ABRASU ADRIANA
 medic primar
 MEDICINA DE LABORATOR
 COD 510001

Abrașu

Responsabil de încercare

Magda RADU
 ȘEF LABORATOR
 CHIMIE MEDICALĂ PRAHOVA
 TOXICOLOGIE
 cod 440003

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.

RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 93 C / 18.03.2024

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

Recepție probă : Data : 18.03.2024

Ora : 13:40

Data prelevării : 18.03.2024

Ora : 11:00 – 12:20

Prelevare : Proces verbal nr. 55

Cerere analiză

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

Data efectuării încercărilor : 21.03.2024

Data editării raport încercare : 21.03.2024

Motivația : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametrul	TRIHALOMETANI				
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]		Cloroform*	Brom diclor metan*	Dibrom clor metan*	Bromoform*	TOTAL*
			UM	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l
			Valoare CMA	-	-	-	-	100
			Metoda	STAS 12997-91				
138	sticlă	0,5	Robinet Sediu S.P.A.A. Aricești	16,35	1,43	ND	ND	SLQ
139	sticlă	0,5	Robinet Magazin „Redox” Aricești	14,16	1,30	ND	ND	SLQ
140	sticlă	0,5	Robinet Bar „La Rif” Stoieniști	18,96	1,56	ND	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 efectueaza pe baza Ordonanței 7 / 2023

Șef laborator

Dr. ABRĂȘU ADRIANA
medic primar
MEDICINĂ DE LABORATOR
COD 574007

Responsabil de încercare

Magda RADOI
CHIMIE METEOROLOGICALĂ
TOXICOLOGIE

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.

RAPORT

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

cu proces verbal nr. 55
pe data de : 18.03.2024

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)
138	Robinet Sediu S.P.A.A. Aricești	✓ 0,10 / -	0,5
139	Robinet Magazin „Redox” Aricești	✓ 0,20 / -	0,5
140	Robinet Bar „La Rif” Stoieniști	✓ 0,25 / -	0,5

Interpretarea rezultatelor se efectueaza pe baza Ordonanței 7 / 2023