



BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr. 128 BS / Data emiterii 17.02.2022

Beneficiar / Solicitant :SPAA 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 : 14.02.2022 Cerere analiză / Proces verbal nr. 70/14.02.2022

Locul prelevării :COM. ARICESTII RAHTIVANI

Responsabil prelevare: AS. IG. IONITA ELENA, IGIENA MEDIULUI, D.S.P. PH

Recepție probe : Data / Ora : 14.02.2022/ 13:00

Conformitate la recepție : DA / NU

Data efectuării : 14.02-17.02.2022

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	
		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	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă
275	IESIRE STATIE APA GRADINITA	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10:00															
276	IESIRE STATIE APA PRIMARIE	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10:30															
277	IESIRE STATIE APA NEDELEA	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10:45															
278	IESIRE STATIE APA BUDA NR.2	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:00															

*Aceste activități nu sunt supuse acreditării RENAR

n.m.a.=nici o modificare anormală

ufc=unități formatoare de colonii

ml=millilitru

nr=numă

BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr. 128 BS / Data emiterii 17.02.2022

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	
		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	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă
279	IESIRE STATIE APA TARGSORUL NOU	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:20															
280	IESIRE STATIE APA STOINESTI	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:45															

Aceste activități nu sunt supuse acreditării RENAR

n.m.a.=nici o modificare anormală

ufc=unități formatoare de colonii

ml=mililitru

nr=număr

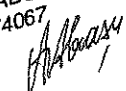
Observații* :

Șef laborator



Responsabil de analiză

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



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. 120 C / 14.02.2022

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

Recepție probă : Data : 14.02.2022

Ora 13:00

Data prelevării : 14.02.2022

Ora : 10:00 – 11:00

Prelevare : Proces verbal nr. 70

Cerere analiză

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

Data efectuării încercărilor : 15.02.2022 – 18.02.2022

Data editării raport încercare : 21.02.2022

Motivația : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametrul	Cu*	Pb*	As*	Cd*	Ni*	Cr*	Mn*	Fe*	Al*	
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]		UM	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
			Valoare CMA	0.1	10	10	5.0	20	50	50	200	200	
			Metoda	SR EN ISO 10566:2004								SR 13315:1996/CO1:2002	SR ISO 14682:2001
			PS-LCT-	13								10	
			Locul prelevării										
253	plastic	0,5	Ieșire stație apă Grădiniță	-	-	SLQ	-	-	-	14,84	44,32	-	
255	plastic	0,5	Ieșire stație apă Nedelea	-	-	SLQ	-	-	-	SLQ	20,30	-	
256	plastic	0,5	Ieșire stație apă Buda nr.2	-	-	SLQ	-	-	-	SLQ	35,54	-	

UM – Unitate de măsură

• SLQ – sub limita de cuantificare a metodei: • Cu < 0,003 mg/l • Pb < 1,00 µg/l • As < 3,00 µg/l • Cd < 0,20 µg/l • Ni < 2,00 µg/l • Cr < 1,00 µg/l • Mn < 1,00 µg/l • Fe < 2,00 µg/l • Al < 2,00 µg/l

• * – aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar

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

Şef laborator
 Dr. MARIANA IONIA
 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

BĂLUTĂ MIHAELA
 biochimist medical principal
 chimie sanitară
 cod 440008

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 120 C / 14.02.2022

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

Recepție probă : Data : 14.02.2022

Ora : 13:00

Prelevare : Proces verbal nr. 70

Cerere analiză

Data prelevării : 14.02.2022

Ora : 10:00 – 11:00

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

Data efectuării încercărilor : 17.02.2022

Data editării raport încercare : 18.02.2022

Motivația : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametrul	TRIHALOMETANI				
				Cloroform*	Brom diclor metan*	Dibrom clor metan*	Bromoform*	TOTAL*
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]	UM Valoare CMA Metoda	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
				-	-	-	-	100
STAS 12997-91								
253	sticlă	0,5	leşire stație apă Grădiniță	8,23	0,94	ND	ND	SLQ
255	sticlă	0,5	leşire stație apă Nedelea	5,29	1,27	0,30	ND	SLQ
256	sticlă	0,5	leşire stație apă Buda nr.2	7,28	0,95	ND	0,31	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 efectuează pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și Ordonanța 22 / 2017

Şef laborator
Dr. MARIANA IRUȚIA
 Medic primar laborator
 Cod: 084648



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 1/05.01.2021

Responsabil de încercare

BĂLUTĂ MIHAELA
 biochimist medical principal
 chimie sanitară
 cod 440008



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. Ioniță Elena**
cu proces verbal nr. **70**
pe data de : **14.02.2022**

Locul recoltării : **S.P.A.A. ARICEȘTI RAHTIVANI**

Nr.probă	Locul recoltării	Clor rezidual - liber / total (mg/l) rezultate obținute cf.proces verbal recoltare	Valoare admisă (mg/l)
253	leșire stație apă Grădiniță	0,39 / 0,40	0,5
254	leșire stație apă Primărie	0,41 / 0,42	0,5
255	leșire stație apă Nedelea	0,37 / 0,38	0,5
256	leșire stație apă Buda nr.2	0,48 / 0,49	0,5
257	leșire stație apă Târgșorul Nou	0,43 / 0,44	0,5
258	leșire stație apă Stoienești	0,49 / 0,50	0,5

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

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