



BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr. 496 BS / Data emiterii 14.05.2021

Beneficiar / Solicitant : S.C. SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ARICEȘTII RAHTIVANI S.R.L.

Scopul prelevării : MONITORIZARE AUDIT

Tip apă APĂ POTABILĂ - interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Legii 458/2002 modificată și completată prin Legea 311/2004 Ordonanța 22/2017

Prelevare: Data prelevării : 11.05.2021 Cerere analiză / Proces verbal nr. 266/11.05.2021

Locul prelevării : COM. ARICESTII RAHTIVANI

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

Recepție probe: Data /Ora : 11.05.2021/14:35

Conformitate la recepție : DA / NU

Data efectuării : 11.05 – 14.05.2021

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
965	IESIRE STATIE APA GRADINITA	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10:10															
966	IESIRE STATIE APA PRIMARIE	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10:20															
967	APA RETEA ARICESTI MAGAZIN REDOX	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10:35															
968	APA RETEA NEDELEA SCOALA	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10:20															
969	IESIRE STATIE APA NEDELEA	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10:50															

*Aceste activități nu sunt supuse acreditării RENAR

n.m.a.=nici o modificare anormală

ufc=unități formatoare de colonii

ml=mililitru

nr=număr

BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr. 496 BS / Data emiterii 14.05.2021

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		Valoare	
		Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă
970	APA RETEA SAT BUDA CISMEA IMOBIL NR. 116	59	n.m.a.	19	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:10															
971	IESIRE STATIE APA BUDA	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:30															
972	APA RETEA TARGSORUL NOU DISPENSAR	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:50															
973	IESIRE STATIE APA TARGSORUL NOU	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
12:10															
974	APA RETEA SAT STOIENESTI ROBINET BAR "LA RIF"	33	n.m.a.	12	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
12:30															
975	IESIRE STATIE APA STOIENESTI	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
12:45															
976	APA RETEA ROBINET SEDIU SPAA ARICESTII RAHTIVANI	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
13:10															

*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

DR. MARIANA IRINIA

Medic primar laborator

Cod: 024348

Dr. BOLOCAN ADRIANA

medic specialist

MEDICINĂ DE LABORATOR

COD B 74067

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 DE ÎNCERCARE
NR. 435 C /11.05.2021**

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

Recepție probă : Data : 11.05.2021 Ora : 15:00

Prelevare : Proces verbal nr. 266 Cerere analiză

Data prelevării : 11.05.2021 Ora : 10:35 – 13:10

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

Data efectuării încercărilor : 12.05.2021 – 21.05.2021

Data editării raport încercare : 31.05.2021

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	µg/l
			Valoare CMA	0.1	10	10	5.0	20	50	50	200	200	
			Metoda	SR EN ISO 15589 2004								SR ISO 10581:2002	SR ISO 10581:2002
			PS-LCT-	13								10	
Locul prelevării													
823	plastic	0,5	Robinet magazin Redox	0,0033	SLQ	-	SLQ	SLQ	SLQ	SLQ	2,41	-	
824	plastic	0,5	Robinet Școală Nedelea	0,0028	SLQ	-	SLQ	SLQ	SLQ	SLQ	3,45	-	
826	plastic	0,5	Cișmea imobil nr.116 Buda	0,0060	SLQ	-	SLQ	SLQ	SLQ	SLQ	22,94	-	
828	plastic	0,5	Robinet Dispensar Târgșorul Nou	0,0021	SLQ	-	SLQ	SLQ	SLQ	SLQ	11,18	-	
830	plastic	0,5	Robinet Bar „La Pif” Stoieniști	0,0089	SLQ	-	SLQ	SLQ	SLQ	SLQ	3,88	-	
832	plastic	0,5	Robinet sediu S.P.A.A. Ariceștii Rahtivani	0,0030	SLQ	-	SLQ	SLQ	SLQ	2,88	19,52	-	

UM – Unitate de măsură

- SLQ – sub limita de cuantificare a metodei: • Cu < 0,0003 mg/l • Pb < 0,53 µg/l • As < 3,0 µg/l • Cd < 0,025 µg/l • Ni < 1,93 µg/l • Cr < 0,35 µg/l • Mn < 0,6 µg/l • Fe < 1,66 µg/l • Al < 1,6 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

Șef laborator

MARIANA IRINA
Medic primar laborator
Cod: 024348

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 medic primar
chimie toxicologică
cod 024348

**RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 435 C**

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

Recepție probă : Data : 11.05.2021

Ora : 15:00

Prelevare : Proces verbal nr. 266

Cerere analiză

Data prelevării : 11.05.2021

Ora : 10:35 – 13:10

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

Data efectuării încercărilor : 12.05.2021

Data editării raport încercare : 13.05.2021

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
				STAS 12997-91				
823	sticlă	0,5	Robinet magazin Redox	13,85	1,16	0,15	ND	SLQ
824	sticlă	0,5	Robinet Școală Nedelea	8,14	1,00	ND	ND	SLQ
826	sticlă	0,5	Cișmea imobil nr.116 Buda	6,42	0,85	ND	ND	SLQ
828	sticlă	0,5	Robinet Dispensar Târgșorul Nou	9,44	0,92	ND	ND	SLQ
830	sticlă	0,5	Robinet Bar „La Pif” Stoieniști	6,89	0,99	ND	ND	SLQ
832	sticlă	0,5	Robinet sediu S.P.A.A. Ariceștii Rahtivani	6,27	1,30	0,09	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 efectuează pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și Ordonanța 22 / 2017

Șef laborator

IRINA
 Șef 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

[Signature]
 Responsabil de încercare
 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. Ioniță Elena**
cu proces verbal nr. **266**
pe data de: **11.05.2021**
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)
821	leșire stație apă Grădiniță	0,40 / 0,41	0,5
822	leșire stație apă Primărie	0,39 / 0,40	0,5
823	Robinet magazin Redox	0,27 / 0,28	0,5
824	Robinet Școală Nedelea	0,17 / 0,18	0,5
825	leșire stație apă Nedelea	0,42 / 0,43	0,5
826	Cișmea imobil nr.116 Buda	0,10 / 0,11	0,5
827	leșire stație apă Buda	0,47 / 0,48	0,5
828	Robinet Dispensar Târgșorul Nou	0,21 / 0,22	0,5
829	leșire stație apă Târgșorul Nou	0,46 / 0,47	0,5
830	Robinet Bar „La Pif” Stoieniști	0,17 / 0,18	0,5
831	leșire stație apă Stoieniști	0,41 / 0,42	0,5
832	Robinet sediu S.P.A.A. Ariceștii Rahtivani	0,20 / 0,21	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