



BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr.1041 BS / Data emiterii 28.10.2022

Beneficiar / Solicitant : S.C. APACOC MISLII S.R.L. COMUNA COCORĂȘTII MISLII, PH

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 :26.10.2022 Cerere analiză / Proces verbal nr.371/ 26.10.2022

Locul prelevării : COMUNA COCORĂȘTII MISLII

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

Recepție probe : Data /Ora: 26.10.2022/ 14:15

Conformitate la recepție : DA / NU

Data efectuării : 26.10-28.10.2022

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
2096	IESIRE STATIE APA GORUNA	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11:25															

*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

(Stampa Șef laborator)
 DR. IONITA ELENA
 Medicină de Laborator
 Cod: 578281

(Stampa Responsabil de analiză)
 Dr. ABRAȘU 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. 890 C / 26.10.2022

Beneficiar / Solicitant : S.C. APACOC MISLII S.R.L. Cocorăștii Mislui

Recepție probă : Data : 26.10.2022

Ora : 14:35

Data prelevării : 26.10.2022

Ora : 11:10

Prelevare : Proces verbal nr. 371

Cerere analiză

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

Data efectuării încercărilor : 27.10.2022

Ora : 08:30 – 12:30

Data editării raport încercare : 28.10.2022

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	mgO ₂ /l	mg /l NH ₄ ⁺	mg /l NO ₂ ⁻	mg /l NO ₃ ⁻	Unități pH (25°C)	UNT	μS /cm (20°C)	mg /l	Grade germane	-	$\frac{[nitrit]}{50} + \frac{[nitrat]}{3}$	
			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 6777:2002	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 6059:2008	SR EN ISO 7887:2012 metoda A	-	
			Locul prelevării	PS-LCT-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	18	-
1799	plastic	0,5	Tipărești	SLQ	SLQ	SLQ	SLQ	7,6	SLQ	456	6,807	17,95	incolor	-	

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

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

Șef laborator

Responsabil de încercare

[Stampa Șef Laborator]
 DR. MARIANA CORONCHI
 medic fizioterapeut
 Medicină fizioterapeut
 Cod 476851

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.

[Stampa Responsabil de încercare]
 BĂLUTĂ MIHAELA
 biochimist medică principală
 chimie sanitară
 cod 476008

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 890 C / 26.10.2022

Beneficiar / Solicitant: S.C. APACOC MISLII S.R.L. Cocorăștii Mislui

Recepție probă : Data : 26.10.2022

Ora 14:35

Data prelevării : 26.10.2022

Ora : 11:10

Prelevare : Proces verbal nr. 371

Cerere analiză

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

Data efectuării încercărilor : 01.11.2022 – 10.11.2022

Data editării raport încercare : 11.11.2022

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	µg /l
			Valoare CMA	0.1	10	10	5.0	20	50	50	200	200	
			Metoda	SR EN ISO 15586:2004								SR 13315:1996/C91:2006	SR ISO 10566:2001
			PS-LCT-	13								10	
1799	plastic	0,5	Locul prelevării Cișmea Imobil nr. 74 Tipărești	SLQ	SLQ	SLQ	SLQ	SLQ	SLQ	28,90	-	-	

- 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 < 6,00 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

Șef laborator

Responsabil de încercare

Dr. MARIANA IRIMIA
 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.

BĂLUȚĂ MIHAELA
 biochimist medical principal
 chimie sanitară
 cod/440008

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 890 C / 26.10.2022

Beneficiar / Solicitant : S.C. APACOC MISLII S.R.L. Cocorăștii Mislui

Recepție probă : Data : 26.10.2022

Ora : 14:35

Data prelevării : 26.10.2022

Ora : 11:10

Prelevare : Proces verbal nr. 371

Cerere analiză

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

Data efectuării încercărilor : 27.10.2022

Data editării raport încercare : 28.10.2022

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
1799	sticlă	0,5	Cișmea Imobil nr. 74 Tipărești	-	-	-	-	100
				STAS 12997-91				
				8,66	1,92	ND	ND	SLQ

UM – Unitate de măsură

- SLQ – sub limita de cuantificare a metodelor: • 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

Dr. MARIANA SOROKIN
medic primar
Medicină de laborator
Tel: 576331

Responsabil de încercare

BĂLUTĂ MIHAELA
biochimist medical principal
chimie sanitară
cod 440036

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. **371**
pe data de : **26.10.2022**

Locul recoltării : **S.C. APACOC MISLII S.R.L. Cocorăștii Mislii**

Nr.probă	Locul recoltării	Clor rezidual - liber / total (mg/l) rezultate obținute cf.proces verbal recoltare	Valoare admisă (mg/l)
1799	Cișmea Imobil nr. 74 Țipărești	0,10 / 0,11 ✓	0,5
1800	leșire stație apă Goruna	0,30 / 0,31 ✓	0,5

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