



BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr. 88 BS / Data emiterii 03.02.2022

Beneficiar / Solicitant : **SERVICIUL 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 :31.01.2022** Cerere analiză / Proces verbal nr. 47 /31.01.2022

Locul prelevării : **COMUNA COCORĂȘTII MISLII**

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

Recepție probe : **Data /Ora:31.01.2022 /14.00**

Conformitate la recepție : DA / NU

Data efectuării : **31.01-03.02.2022**

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
200	APA REȚEA ROBINET ȘCOALA COCORĂȘTII MISLII	52	n.m.a.	18	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10.10															
201	APA IESIRE STATIE GORUNA	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10.45															

*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

Dr. MARIANA IRIMIA
 Medic primar laborator
 Cod: 084348

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.

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

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 77 C / 14.03.2022 înlocuiește NR. 77 C / 31.01.2022

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

Recepție probă : Data : 31.01.2022

Ora : 14:10

Data prelevării : 31.01.2022

Ora : 10:45

Prelevare : Proces verbal nr. 47

Cerere analiză

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

Data efectuării încercărilor : 01.02.2022

Ora : 08:30 – 14:30

Data editării raport încercare : 04.02.2022

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	-	$\frac{[nitrat]}{50} + \frac{[nitrit]}{3}$	
			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 1140:2001	SR EN 26771:2002	SR ISO 1891:2000	SR ISO 12020:2012	SR EN ISO 10271:2012	SR EN ISO 27888:1997	SR ISO 9297:2001	SR ISO 9059:2008	SR EN ISO 1987:2012 metoda A	-	
			Locul prelevării	PS-LCT-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	18	-
176	plastic	0,5	leșire stație apă Goruna	-	SLQ	-	SLQ	-	-	-	-	-	16,61	-	-

- UM – Unitate de măsură • Ox – Oxidabilitate • NH₄⁺ – Amoniu • NO₂⁻ - Nitriți • NO₃⁻ - Nitrați • Turb - Turbiditate • Cond - Conductivitate • Cl⁻ - Cioruri • 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 < 1,0 NTU • Cond < 300 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



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. 77 C / 31.01.2022

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

Recepție probă : Data : 31.01.2022

Ora : 14:10

Prelevare : Proces verbal nr. 47

Cerere analiză

Data prelevării : 31.01.2022

Ora : 10:45

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

Data efectuării încercărilor : 03.02.2022

Data editării raport încercare : 04.02.2022

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
176	sticlă	0,5	leșire stație apă Goruna	6,83	1,44	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 efectuează pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și Ordonanța 22 / 2017

Şef laborator

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.

Responsabil de încercare

BALUTA MIHAELA
B. Chimist medical
chimie sanitara
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. **47**

pe data de : **31.01.2022**

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)
175	Robinet Școală Cocorăștii Mislii	0,10 / 0,11 <i>21</i>	0,5
176	leșire stație apă Goruna	0,21 / 0,22 <i>21</i>	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



BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr.1361 BS / Data emiterii 17.12.2021

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 :14.12.2021 Cerere analiză / Proces verbal nr.624 /14.12.2021

Locul prelevării : COMUNA COCORĂȘTII MISLII

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

Recepție probe : Data / Ora 14.12.2021 /13.00

Conformitate la recepție : DA / NU

Data efectuării :14.12-17.12.2021

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
2693	APA REȚEA SCOALA COCORĂȘTII MISLII	59	n.m.a.	19	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11.10															
2694	APA IESIRE STATIE GORUNA	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
11.30															

*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 IRINA
 Medic primar laborator
 Cod: 084348

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.

Dr. P. I. COVICHEANĂ
 Medic specialist
 MEDICINĂ DE LABORATOR
 COD B 74067

Responsabil de analiză

BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr.1167 BS / Data emiterii 29.10.2021

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 : 26.10.2021 Cerere analiză / Proces verbal nr.555 /26.10.2021

Locul prelevării : COMUNA COCORĂȘTII MISLII

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

Recepție probe : Data /Ora : 26.10.2021 /14.50

Conformitate la recepție : DA / NU

Data efectuării : 26.10.-29.10.2021

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
2278	APA ROBINET MAGAZIN SIMINA	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
09.50															
2279	APA IESIRE STATIE GORUNA	-	n.m.a.	-	n.m.a.	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0
10.15															

*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. BOLOCAN ADRIANA
Medic Specialist
MEDICINA 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.

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. **555**

pe data de : **26.10.2021**

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)
1895	Robinet magazin Simina Sat Țipărești	0,12 / 0,13	0,5
1896	Ieșire stație apă Goruna	0,31 / 0,32	0,5

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

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 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. **624**

pe data de : **14.12.2021**

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

Nr.probă	Locul recoltării	Clor rezidual - liber / total (mg/l) rezultate obținute cf.proces verbal recoltare	Valoare admisă (mg/l)
2260	Robinet Școală Cocorăștii Mislui	0.20 / 0,21	0,5
2261	Ieșire stație apă Goruna	0.31 / 0,32	0,5

Interpretarea rezultatelor se efectueaza pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată pr n 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