

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigații în Sănătate Publica-Chimie Sanitara Str.Republicii, Nr 12, Urziceni	<b>BULETIN DE ANALIZĂ</b>				Certificat de inregistrare laborator la Ministerul Sanatatii, nr 438/07.03.2019	
		Proba 1	Proba 2	Proba 3		Proba 4
	Nr.BA	107A	108A	109A		110A
	Cod proba	142A	143A	144A		145A
Data: 22.04.2020 Exemplar nr... 1 Pag 1 din 1						

CLIENT: SC EURO APA VOL SA VOLUNTARI ADRESĂ: PL SINESTI, STR DISPENSARULUI	Data recoltării:	21.04.2020
	Data primirii probei:	21.04.2020
	Data efectuării analizei:	21.04.2020
	PV de recoltare nr.: 536	21.04.2020

Analiza solicitata	programe naționale <input type="checkbox"/> acțiuni de control <input type="checkbox"/> activități de inspecție <input type="checkbox"/> contract <input checked="" type="checkbox"/> cerere de analiză <input type="checkbox"/> planuri de control <input type="checkbox"/>
--------------------	---

Proba analizată : Proba 1. Apa retea – IESIRE STATIE  
 Proba 2 Apa retea – CISMEA STRADALA CATRUNESTI  
 Proba 3 Apa retea – CISMEA STRADALA LILIECI  
 Proba 4 Apa retea - CISMEA SINESTI

Descriere proba: sticla bruna cu dop rodat, 1/2 l, bine inchisa, identificata, pastrata in conditii corespunzatoare.  
 Starea probei prelevate (corespunzătoare/ necorespunzătoare): Corespunzătoare,  
 Proba conservata cu :-H2SO4 conc 0,5 ml/100ml proba -pt Fe   
 -NaOH 4% ,0,5 ml / 250 ml proba -pt S2-si H2S

Prelevat de: DR UNGUREANU S.  
 Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :  
 SR ISO 5667-1/2007 , SR ISO 5667-3 / 2018, SR ISO 5667-5/2017

Parametrii de analizat	Valoarea CMA	Metoda de analiza	Incertitudi ne metoda U(c) %	Valori obtinute			
				Proba 1	Proba 2	Proba 3	Proba 4
Clor rezidual liber	≥0,10 - ≤0,5 mg/l	SRENISO7393-2/2018	8.6	0.28	0.2	0.12	0.1*

<b>DECIZIE</b>	Pt. parametrii analizati, proba coresp. Legii 458/2002 modificata cu O.G. 22/2017 si Legii 311/2004, DA/NU	<b>DA</b>	<b>DA</b>	<b>DA</b>	<b>DA</b>
----------------	--	-----------	-----------	-----------	-----------

**\*NOTA** Rezultatul marcat plus/minus incertitudinea extinsa se suprapune peste limita CMA. In acest caz nu poate fi declarata cu certitudine conformitatea sau neconformitatea parametrului.

Legenda: - CMA-concentratia maxima admisa,  
 - "<LOQ"-sub limita de cuantificare a metodei ( LOQ5=0.05 mg Cl<sub>2</sub> / l )

Șef laborator  
 Dr. Dobre Georgeta  
 Medic primar, dr. in stiinte medicale

Responsabil analiza,  
 chim.pr..ing Cristache Otilia



*Otilia Cristache*



Nota : Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare

**Declaratie:** Rezultatele si conformitatea incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

**Avertisment:** buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral ,fara aprobarea laboratorului.

BA:C-18-01A

Editia 03

Revizia 0

MINISTERUL SANATATII  
 DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA IALOMITA  
 Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica Slobozia  
 Str. Decebal nr.1 tel.0243/212130 int.196  
 e-mail : [microbiologie@dspialomita.ro](mailto:microbiologie@dspialomita.ro)



### Buletin de analiza nr.398A-401A din 24.04.2020

Probe prelevate de la: S.C. EURO APAVOL S.A. VOLUNTARI-STATIA DE APA SINESTI

Denumire proba :Proba apa Iesire statie;Proba apa retea

Prezentate la analiza de: Dr.Ungureanu S.

La data de 21.04.2020 cu procesul verbal nr. 536/21.04.2020

Data efectuării analizei:21.04.2020- 23.04.2020

Informatii referitoare la proba(e): Probe recoltate in recipienti sterili de 500ml cu adaos de 0,5 ml tiosulfat de sodium 5‰ .

Analize microbiologice efectuate conform : SR EN ISO 6222/2004; SR EN ISO 9308-1/2015; SR EN ISO 9308-1/A1/2017; SR EN ISO 7899-2/2002.

#### REZULTATE

Cod proba	Tipul probei <input type="checkbox"/> Iesire <input checked="" type="checkbox"/> Apa retea <input type="checkbox"/> Put forat	Numar de colonii la 22°C UFC/ ml	Numar de colonii la 37 °C UFC/ ml	Bacterii coliforme UFC/ 100 ml	E.coli UFC / 100 ml	Enterococi UFC/ 100 ml
398A	Proba apa- Iesire statie	/	/	/	0	0
399A	Proba apa retea-Cismea Catrunesti	/	/	/	0	0
400A	Proba apa retea-Cismea Lilieci	/	/	/	0	0
401A	Proba apa retea – Cismea Sinesti	/	/	/	0	0
	Valori normale cf..Legii 458/2002 modificata si completata prin Ordonanta nr.22/2017	Nici o modificare anormala	Nici o modificare anormala	0/100ml	0/100ml	0/100ml
<b>DECIZIE</b>	Conform Legii 458/2002 modificata si completata prin Ordonanta nr.22/2017	Toti parametrii analizati corespund				

Analize efectuate de: Executant :  
 As. *AK*

Responsabil de analiza  
 Biolog pr.

*Iosif Mariana*  
 Biolog principal  
 Cod: 462017

Sef laborator  
 Dr. Dobre Georgeta  
 Medic primar  
 Dr. in Stiinte Medicale

Rezultatele se refera numai la probele analizate  
 Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului  
 Cod BA-B-18-01A

Exemplar 1 din 2  
 Pagina 1 din 2

*Dr. Dobre Georgeta*  
 Medic Primar  
 Medicină de laborator  
 Doctor în medicină  
 Cod: 299131



DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigații în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara	<b>BULETIN DE ANALIZĂ</b>		Certificat de inregistrare laborator la Ministerul Sanatatii, nr 438/07.03.2019	
		<b>Proba 1</b>		<b>Proba 2</b>
	<b>Nr.BA</b>	42M		43M
	<b>Cod proba</b>	142A		143A
Data: 29.04.2020 Exemplar nr. 4 Pag 1 din 1				

CLIENT:SC EURO APA VOL SA VOLUNTARI ADRESĂ: PL SINESTI, STR DISPENSARULUI	Data recoltării:	21.04.2020
	Data primirii probei:	21.04.2020
	Data efectuării analizei:	21-28.2020
	PV de recoltare nr : 536	21.04.2020
	Nota de comanda nr -	-

Analiza solicitata	programe naționale contract x	acțiuni de control cerere de analiză	activități de inspecție planuri de control
--------------------	-------------------------------	--------------------------------------	--

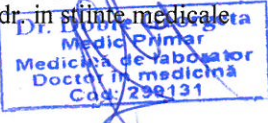
**Proba analizată :** Proba 1. IESIRE STATIE  
Proba 2. CISMEA STRADALA CATRUNESTI


**Descriere proba:** sticla bruna cu dop rodat, 1/4 l, bine inchisa, identificata, pastrata in conditii corespunzatoare  
**Starea probei prelevate**( corespunzătoare/ necorespunzatoare): Corespunzatoare,  
**Conservare:** cu 0,5 ml HNO3 conc / 100ml proba

**Prelevat de:** DR UNGUREANU S  
**Procedura de prelevare :** Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :  
SR ISO 5667-1/2007 ,SR ISO 5667-3 / 2018, SR ISO 5667-5/2017

Nr crt	Parametrii de analizat	Valoarea CMA	U.M.	Metoda de analiza	Incertitudine metoda U(c) %	Valori obtinute		
						Proba 1	Proba 2	Proba 3
1.	ARSEN *	10	µg/l	SR EN ISO 11969/2007	12.4	<1.	<1	-
2.	CADMIU	5	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	11.4	-	<0.5	-
3.	CROM TOTAL	50	µg/l	SR EN ISO 15586/2008 SR EN ISO 1233/2003	9.01	-	<5	-
4.	CUPRU	100	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	9.43	-	<5	-
5.	MANGAN	50	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	8.68	-	-	-
6.	MANGAN flamfotometrie*	50	µg/l	PS-C-21,Ed.1,Rev.0 SR 8662-2/1997	13.33	-	-	-
7.	NICHEL	20	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	13.08	-	12.77	-
8.	PLUMB	10	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	17.1	-	3.09	-
9.	SODIU	200	mg/l	PS-C-21,Ed.1,Rev.0 ISO 9964-1/1993	8.7	-	-	-
DECIZIE	Pentru parametrii determinati ,proba se incadreaza in limitele prevazute de L. 458/2002 modificata cu OG 22/2017 si L.311/2004 da/nu					DA	DA	

Nota : " < ... " reprezinta: "sub limita de cuantificare"  
CMA-concentratia maxima admisa

**Şef laborator**  
Dr. Dobre Georgeta  
Medic primar, dr. in stiinta medicale  


**Responsabil analiza,**  
chim.pr..ing Cristache Otilia  


Nota : Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare

**Declaratie:** Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

**Avertisment:** buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral ,fara aprobarea laboratorului.

BA:C-18-01A

Editia 03

Revizia 0