



DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigatii în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara	BULETIN DE ANALIZĂ			Certificat de inregistrare laborator la Ministerul Sanatatii, nr 609/18.03.2021				
		Proba 1	Proba 2					
	Nr.BA	91M	92M					
	Cod proba	181A	183A					
Data: 29.04.2021 Exemplar nr. 1 Pag 1 din 1								
CLIENT: SC EURO APA VOL SA VOLUNTARI ADRESĂ: PL SINESTI, STR DISPENSARULUI		Data recoltării: 12.04.2021 Data primirii probei: 12.04.2021 Data efectuării analizei: 14-23.04.2021 PV de recoltare nr : 513 12.04.2021 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 LILIECI								
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	
1.	ARSEN	10	µg/l	SR EN ISO 11969/2007	12.4	<1	2.50	
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	-	15.00	
7.	NICHEL	20	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	13.08	-	8.46	
8.	PLUMB	10	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	17.1	-	2.21	
9.	SODIU	200	mg/l	PS-C-21,Ed.1,Rev.0 ISO 9964-1/1993	8.7	190.82	186.95	
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 stiinte 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								

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigații în Sănătate Publica-Chimie Sanitara Str.Republicii, Nr 12, Urziceni	BULETIN DE ANALIZĂ				Certificat de inregistrare laborator la Ministerul Sanatatii, nr 609/18.03.2021	
		Proba 1	Proba 2	Proba 3		Proba 4
	Nr.BA	120A	121A	122A		123A
	Cod proba	181A	182A	183A		184A
Data: 13.04.2021 Exemplar nr... 1 Pag 1 din 1						

CLIENT:SC EURO APA VOL SA VOLUNTARI ADRESĂ: PL SINESTI, STR DISPENSARULUI	Data recoltării:	12.04.2021
	Data primirii probei:	12.04.2021
	Data efectuării analizei:	12.04.2021
	PV de recoltare nr.: 513	12.04.2021
	Nota de comanda nr.: -	-

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- CISMEDIA CATRUNESTI
 Proba 3.Apa retea- CISMEDIA LILIECI
 Proba 4.Apa retea- CISMEDIA SINESTI

Descriere proba:sticla bruna cu dop rotat, 1/2 l,bine inchisa,identificata,pastrata in conditii corespunzatoare.
 Starea probei prelevate(corespunzătoare/ necorespunzatoare): Corespunzatoare,
 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 5667-1/2008 ,SR ISO 5667-3 / 2018, SR ISO 5667-5/2017

Parametrii de analiza	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	SR EN ISO7393-2/2018	8.6	0.27	0.14	0.1	0.1
DECIZIE	Pt. parametrii analizati, proba coresp. Legii 458/2002 modificata cu O.G. 22/2017 si Legii 311/2004, DA/NU			DA	DA	DA	DA

Legenda: - CMA-concentratia maxima admisa,
 - "<LOQ"-sub limita de cuantificare a metodei (LOQ5=0.05 mg Cl₂ /l)

Șef laborator Dr. Dobre Georgeta Medic primar,dr. in stiinte medicale	Responsabil analiza, chim.pr..ing Cristache Otilia  
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



Buletin de analiza nr. 498A-501A din 16.04.2021

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 12.04.2021 cu procesul verbal nr. 513/12.04.2021
 Data efectuării analizei: 12.04.2021 - 15.04.2021
 Informatii referitoare la proba(e): Probe recoltate in recipiente 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 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
498A	Proba apa- Iesire statie	/	/	/	0	0
499A	Proba apa retea-Cisimea Catrunesti	/	/	/	0	0
500A	Proba apa retea Cisimea Lilieci	/	/	/	0	0
501A	Proba apa retea- Cisimea 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
DECIZIE	Conform Legii 458/2002 modificata si completata prin Ordonanta nr.22/2017	Toti parametrii analizati corespund				

Analize efectuate de: Executant :
 As.

Responsabil de analiza
 Biolog
 -biolog medical principal-
 Cod: 430017

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

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



DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigații în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara, str. Aleea Cosminului nr 4 Slobozia		BULETIN DE ANALIZĂ Nr . 117 GC Data: 13.04.2021 Exemplar nr 1		Notificare MS nr 526/19.03.2021	
Client: Statia de apa SC EURO Apavol SA Adresă: Sinesti Analiză solicitată: ➤ programe naționale <input type="checkbox"/> ➤ acțiuni de control <input type="checkbox"/> ➤ contract cerere de analiză <input type="checkbox"/> ➤ planuri de monitorizare audit X ➤ activități de inspecție <input type="checkbox"/>			Data recoltării: 12.04.2021 Data receptiei: 12.04.2021 ora 14 ⁴⁵ Cod Proba: 117 GC Data efectuării analizei: 12.04.2021 Proces verbal nr.: 513/12.04.2021		
Proba analizată (locul de prelevare a probei) : Proba apa- iesire statie					
Descrierea probei: sticla bruna cu dop rodat capacitate 1L, bine inchisa, transportata lada frigorifica , pastrata in conditii corespunzatoare					
Starea probei prelevate (CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): CORESPUNZĂTOARE					
Prelevat de: de: Ungureanu Sofia Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare : SR ISO 5667-1 / 2008, SR ISO 5667-3/AC/2007, Conservarea si manipularea probelor de apa SR EN ISO 5667-3/2018					
REZULTATE ANALIZA Procedura specifica de lucru PS-C-22					
Nr crt	Parametrii analizati	U.M.	Valori determinate	Valoarea CMA cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei republicata in 2011 (µg/L)	Metoda de analiza
1.	Tetracloretena	µg/L	<0,2	10	SR EN ISO 10301:2003 EPA 551.1
	Tricloretena	µg/L	<0,2		
2.	Trihalometani	µg/L	<5	100	SR EN ISO 10301:2003 EPA 551.1
Decizie: - Proba corespunde cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei, republicata in 2011, modificata si completata prin Ord.22/2017 pentru parametrii analizati (DA/NU) - DA					

CMA- concentratie maxima admisa

Observatii:

-rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub limita de cuantificare a metodei ;

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei.

Avertisment: Buletinul nu poate fi reprodus decat integral fara aprobarea laboratorului

Executat
Asistent pr. laborator:
Mirica Camelia

Mirica Camelia

Responsabil analiza
Biochimist principal:
Alexandrescu Liliana

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
principal
Cod: 430001

Validat /Aprobat
Medic Sef Laborator
Medic primar doctor in medicina
Dr. Dobre Georgeta

Dr. Dobre Georgeta
Medic Primar
Medicina de laborator
Doctor in medicina
Cod: 299131

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigații în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara, str. Alea Cosminului nr 4 Slobozia		BULETIN DE ANALIZĂ Nr . 118 GC Data: 13.04.2021 Exemplar nr		Notificare MS nr 526/19.03.2021	
Client: Statia de apa SC EURO Apavol SA Adresă: Sinesti Analiză solicitată: ➤ programe naționale <input type="checkbox"/> ➤ acțiuni de control <input type="checkbox"/> ➤ contract cerere de analiză <input type="checkbox"/> ➤ planuri de monitorizare audit X ➤ activități de inspecție <input type="checkbox"/>			Data recoltării: 12.04.2021 Data receptiei: 12.04.2021 ora 14 ⁴⁵ Cod Proba: 118 GC Data efectuării analizei: 12.04.2021 Proces verbal nr.: 513/12.04.2021		
Proba analizată (locul de prelevare a probei) : Proba apa- retea Cismea stadala Lilieci					
Descrierea probei: sticla bruna cu dop rodat capacitate 1L, bine inchisa, transportata lada frigorifica , pastrata in conditii corespunzatoare					
Starea probei prelevate (CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): CORESPUNZĂTOARE					
Prelevat de: de: Ungureanu Sofia Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare : SR ISO 5667-1 / 2008, SR ISO 5667-3/AC/2007, Conservarea si manipularea probelor de apa SR EN ISO 5667-3/2018					
REZULTATE ANALIZA Procedura specifica de lucru PS-C-22					
Nr crt	Parametrii analizati	U.M.	Valori determinate	Valoarea CMA cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei republicata in 2011 (µg/L)	Metoda de analiza
1.	Tetracloretena	µg/L	<0,2	10	SR EN ISO 10301:2003 EPA 551.1
	Tricloretena	µg/L	<0,2		
2.	Trihalometani	µg/L	<5	100	SR EN ISO 10301:2003 EPA 551.1
Decizie: - Proba corespunde cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei, republicata in 2011, modificata si completata prin Ord.22/2017 pentru parametrii analizati (DA/NU) - DA					

CMA- concentratie maxima admisa

Observatii:

-rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub **limita de cuantificare** a metodei ;

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei.

Avertisment: Buletinul nu poate fi reprodus **decat integral** fara aprobarea laboratorului

Executat
Asistent pr. laborator:
Mirica Camelia



Responsabil analiza
Biochimist principal:
Alexandrescu Liliana

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
principal
Cod: 430001

Validat /Aprobat
Medic Sef Laborator
Medic primar doctor in medicina
Dr. Dobre Georgeta

Dr. Dobre Georgeta
Medic Primar
Medicina de laborator
Doctor in medicina
Cod: 289131