

DIRECTIA DE SĂNĂTATE
PUBLICĂ IALOMIȚA
Laborator Diagnostic si
Investigații în Sănătate
Publica-Chimie Sanitara
Str.Republicii, Nr 12, Urziceni

BULETIN DE ANALIZĂ

	Proba 1	Proba 2	Proba 3	Proba 4
Nr.BA	25A	26A	27A	28A
Cod proba	31A	32A	33A	34A

Certificat de
inregistrare laborator
la
Ministerul Sanatatii,
nr 438/07.03.2019

Data: 8.02.2021

Exemplar nr... 1

Pag 1 din 1

CLIENT: SC EURO APA VOL SA VOLUNTARI
ADRESĂ: PL SINESTI, STR DISPENSARULUI

Data recoltării:	3.02.2021
Data primirii probei:	3.02.2021
Data efectuării analizei:	3.02.2021
PV de recoltare nr.: 151	3.02.2021

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

Proba analizată: Proba 1. Apa retea – IESIRE STATIE
Proba 2 Apa retea – CISMEA STRADALA LILIECI
Proba 3 Apa retea – CISMEA STRADALA CATRUNESTI
Proba 4 Apa retea- CISMEA STADALA 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
Miros	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622 / 2007	-	A	A	-	-
Gust	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622 / 2007	-	A	A	-	-
Culoare	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/2012, Metoda A	-	A	A	-	-
Amoniu	max. 0,5 mg./l	SR ISO 7150-1/01	8.4	0.27	0.12	-	-
Nitriti	Iesire -max-0,1, Retea max-0,5mg/l	SR EN 26777/C91/06	4.2	0.08	-	-	-
Nitrati	max. 50 mg./l	SR ISO 7890-3/2000	9.51	1.12	-	-	-
Oxidabilitate/Ind.de permang.	max 5,0 mg. O ₂ /l	SR EN ISO 8467/01	11.5	1.29	-	-	-
PH (la 20 *C)	6,5 – 9,5 Unit PH	SR ISO 10523 / 2012	2.22	7.49	7.54	-	-
Conductivit./temperat.	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888 / 97	4.14	1076	1073	-	-
Turbiditate	Max. 5 grade NTU	SRENISO 7027-1 /2016	10.9	1.78	1.81	-	-
Cloruri ,	250 mg/l	SR ISO 9297/ 2001	1.11	35.45	-	-	-
Fluoruri, mg/l	max.1.2	SR ISO 10359-1/2001	7.2	-	-	-	-
S ² - SI H2S	Max. 0.1 mg/l	SR ISO 7510/97	5.01	0.056	-	-	-
Fier	max 0,2 mg/l	SR ISO 6332 / C91/06	6.6	-	-	-	-
Duritate/SumadeCaMg	min.5 grd.germane	SR ISO 6059 / 2008	7.61	-	-	-	-
Clor rezidual liber	≥0,10 -≤ 0,5 mg/l	SRENISO 7393-2/2018	8.6	0.33	0.21	0.23	0.11
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

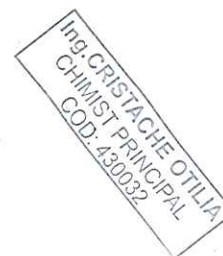
Legenda: - CMA-concentratia maxima admisa,

- "<LOQ"-sub limita de cuantificare a metodei (LOQ1=0.05 mg NH₄/l; LOQ2=0.05 mg NO₂/l; LOQ3=1 mg NO₃/l; LOQ4=0.02 mg H₂S/l; LOQ5=0.05 mg Cl₂/l; LOQ6=0.02 mg Fe/l, LOQ7=1.0 mg Cl/l, LOQ8=0.5 Dt grade germ, LOQ 9=0.5 mgO₂/L).

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

Responsabil analiza,
chim.pr..ing Cristache Otilia

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. 95A-98A din 09.02.2021

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 03.02.2021 cu procesul verbal nr. 151/03.02.2021
 Data efectuării analizei: 03.02.2021 - 07.02.2021
 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
95A	Proba apa- Iesire statie	22	12	0	0	0
96A	Proba apa retea-Cismea stradala Lilieci	3	2	0	0	0
97A	Proba apa retea-Cismea stradala Catrunesti	/	/	/	0	0
98A	Proba apa retea-Cismea stradala 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

Iosif Mariana
 biologic medical principal
 C.C. 12/0017

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

Exemplar 1 din 2
 Pagina 1 din 1

