

Buletin de analiza nr.416A din 06.06.2019

Probe prelevate de la PRIMARIA REVIGA-MICROCENTRALA APA REVIGA
 Denumire proba :Proba apa Iesire statie;Proba apa retea
 Prezentate la analiza de: as.Spatarelu V.si as.Banica E.
 La data de 04.06.2019 cu procesul verbal nr.851 / 04.06.2019
 Data efectuării analizei: 04.06.2019- 06.06.2019
 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

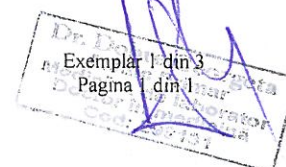
Cod proba	Tipul probei <input type="checkbox"/> Iesire <input type="checkbox"/> Apa retea <input type="checkbox"/> Put forat	Numar de colonii la 22°C UFC/ ml	Numar de colonii la 37 °C UFC/ ml	Bacterii coliforme UFC/ 100 ml	E.coli UFC / 100 ml	Enterococi UFC/ 100 ml
828A	Proba apa Iesire statie	/	/	/	0	0
829A	Proba apa retea-Magazin Gilia	/	/	/	0	1
830A	Proba apa retea-Scoala	/	/	/	0	0
831A	Proba apa retea-Primarie	/	/	/	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	Probele 828A;830A;831A corespund Proba 829A nu corespunde				

Analize efectuate de: Executant :
 As. *AK*

Responsabil de analiza
 Biolog pr. *Mariana*

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

Rezultatele se refera numai la probele analizate
 **Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditare RENAR
 Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului
 Cod BA-B-18-01A



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	195A	196A	197A	198A
Cod proba	296A	297A	298A	299A

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

Data: 5.06.2019

Exemplar nr... 1

Pag 1 din 1

Client: PRIMARIA REVIGA
Adresă: LOC REVIGA, JUD IALOMITA

Data recoltării:	4.06.2019
Data primirii probei:	4.06.2019
Data efectuării analizei:	4.06.2019
PV de recoltare nr.:	851
	4.06.2019

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 – MAGAZIN GIULIA
 Proba 3 Apa retea – SCOALA
 Proba 4 Apa retea – PRIMARIE

Descriere proba:sticla bruna cu dop rodat, ½ 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: AS BANICA E.,SPATARELU V.

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	Proba2	Proba 3	Proba 4
Clor rezidual liber	≥0,10 -≤ 0,5 mg/l	SRENISO7393-2/2018	8.6	0.13	0.1	0.1	0.14
*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;).

*Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acreditate Renar.

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 incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

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

BA:C-18-01A

Editia 03

Revizia 0