

**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.440A din 04.05.2020**

Probe prelevate de la: PRIMARIA REVIGA-MICROCENTRALA APA CRUNTI  
 Denumire proba :Proba apa Iesire statie;Proba apa retea  
 Prezentate la analiza de: as.Chiriac V.  
 La data de 28.04.2020 cu procesul verbal nr.557/ 28.04.2020  
 Data efectuării analizei: 28.04.2020-30.04.2020  
 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 checked="" 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
440A	Proba apa Iesire statie Crunti	/	/	/	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				

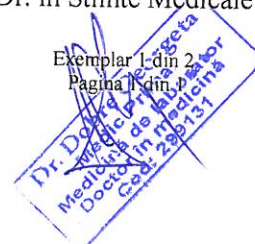
Analize efectuate de: Executant :  
 As.


Responsabil de analiza  
 Biolog pr.

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 1



DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA <b>Laborator Diagnostic si Investigare în          Sănătate Publica</b> <b>Chimie Sanitara, Slobozia</b> <b>Aleea Cosminului, Nr. 4</b>	<b>BULETIN DE ANALIZĂ</b> <b>Nr . 260 A</b> Data: 29.04.2020 Exemplar nr. 1	acreditat pentru <b>ÎNCERCARE</b>  SR EN ISO/IEC 17025:2018 <b>CERTIFICAT DE ACREDITARE</b> LI 531
---	--	--

Client: <b>PRIMARIA REVIGA</b> Adresă: <b>MICROCENTRALA CRUNTI</b> Analiză solicitată: programe naționale <input type="checkbox"/> acțiuni de control <input type="checkbox"/> contract <input type="checkbox"/> cerere de analiză <input checked="" type="checkbox"/> planuri de control <input type="checkbox"/> activități de inspecție <input type="checkbox"/>	Data recoltării: 28.04.2020 Data receptiei : 28.04.2020 Cod proba: 260 A Data efectuării analizei: 28.04.2020 Proces verbal nr.: 557/28.04.2020
---	---

Proba analizată : apa potabila Locul prelevării: iesire statie;

Descrierea probei: volum proba 500 ml, in sticla bruna cu dop rodat, bine inchisa  
 Starea probei prelevate( CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): Corespunzatoare

Prelevat de: As Chiriac V.  
 Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :  
 SR ISO 5667-1 / 2007/AC:2007, SR ISO 5667-5/2007 Conservarea si manipulara probelor de apa SR EN ISO 5667-3:2018

Parametrii de analizat	Valori admise CMA***	Metoda de analiza	Valori obtinute
Clor rezidual liber	Iesire statie $\geq 0.1$ mg/l Retea 0.10 - 0.50 mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	<b>0.07</b>

**DECIZIE** **NU-clor rez. liber**  
**Proba corespunde Legii 458/2002, modificata cu O.G. 22/2017, Legii 311/2004 pentru parametri analizati - DA/NU**

\*\*\*LOQ=limita de quantificare (LOQ1=0.05 mg NH<sub>4</sub>/l; LOQ2=0.05 mg NO<sub>2</sub>/l; LOQ3=1 mg NO<sub>3</sub>/l; LOQ4=0.02 mg H<sub>2</sub>S/l; LOQ5=0.05 mg Cl<sub>2</sub> /l;LOQ6=0.02 mg Fe/l).  
 Incertitudinea de masurare(NH<sub>4</sub>=13.9%; NO<sub>2</sub>=6.24%; NO<sub>3</sub>=11.15%; Fe=10.6%; Cl<sub>2</sub> rez liber si total=8.6%; Duritate=11.54%; H<sub>2</sub>S=5.01%; pH=1.522%; Conductivitate=7.27%; Turbiditate= 10.91%; Fluoruri=7.33%; Oxidabilitate=15.5%; Cloruri=1.18%);

**Validat/Aprobat Șef laborator**  
**Dr. Dobre Georgeta,**  
 Medic primar, dr. in stiinte medicale

**Responsabil analiza,**  
 Chimist  
 Ursache Madalina

**Executant**  
 Asist. pr.  
 Tache Milica

Dr. Dobre Georgeta  
 Medic Primar  
 Medicină de Laborator  
 Doctor în Medicină  
 CCA 299131

*Mada*

*Tache Milica*

Nota : Acest buletin s-a lucrat in 3 exemplare  
 Declaratie: Rezultatele incercarilor si decizia incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.  
 Avertisment: - Buletinul nu poate fi reprodus **decat integral** fara aprobarea laboratorului;  
 BA:C-18-01A