

**BULETIN DE ANALIZA APA**

Microbiologie NR. 678-680 / Chimie NR. 679-681 data 29.03.2023

Exemplar nr :1

Client: SC EURO APAVOL- PRIMARIA TOPORU Adresă: Com. Toporu, jud. Giurgiu Locul prelevării: 1. S. P 2. Retea stradal Data recoltării: 29.03.2023 Proces verbal de recolta nr. 138 din 29.03.2023 Data/ora prelevării: 29.03.2023/ 11 <sup>15</sup>	Analiză solicitată: - programe naționale - acțiuni de control - contract X - cerere de analiză - planuri de control - activități de inspecție
Cod Proba analizata microbiologie- 678-680 Data / ora receptiei in laborator 29.03.2023/13 <sup>40</sup> Data efectuării analizei: microbiologie 29.03.2023	Cod Proba analizata chimie-679-681 Data / ora receptiei in laborator 29.03.2023/13 <sup>40</sup> Data efectuării analizei: chimie 29.03.2023
Procedura de prelevare : PO-L-01, Ghid general pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare:SR EN ISO 5667-1/2022, Conservarea si manipularea probelor de apa : SR EN ISO 5667-3/2018, SR EN ISO 5667-5/2017	
Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare	Starea probei prelevate: Corespunzatoare X Necorespunzatoare
Analize microbiologice efectuate conform : PS-L-01, PS-L-02, PS-L-03, PS-L-04	Analize chimice efectuate conform PS-L-05 ; PS-L-06 ; PS-L-07 ; PS-L-08;PS-L-09

**PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

Parametru	1	2	3	4	Valoarea maxima admisa	Metoda de analiza
Nr.colonii la 37°C UFC /ml	0				Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.colonii la 22°C UFC /ml	0				Fara modificari anormale	SR EN ISO 6222:2004
Nr.de bacterii coliforme UFC /100ml	0	0			0	SR EN ISO 9308-1/A1/2017 SR ISO 9308-1:2015
Nr. Escherichia Coli UFC /100ml	0	0.			0	SR ISO 9308-1:2015
Nr. Enterococi UFC /100 ml	0	0			0	SR EN ISO 7899-2: 2002
<b>Decizie</b>	Probele corespund ORD. Nr. 7/18.01.2023, pentru parametrii analizati -DA					

Analize efectuate de: Executant :

As. Pr Craiciu Petra  
As. Pr Juverdeanu Mariela  
As. Logigan Dorina  
As. Dobre Florentina

Responsabil de analiza /  
Sef laborator  
Medic primar  
Dr. Neagu Mirela

