

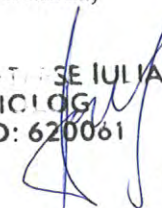
<p>MINISTERUL SĂNĂTĂȚII DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUD. MARAMUREȘ Laborator de Diagnostic și Investigare în Sanatate Publica Compartiment Microbiologie Baia Mare, Victoriei, nr. 132, tel/fax 062-275898 e-mail: lab.microbiologie@dspmm.ro</p>	<p>BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA BA-LM-7.8-01 Nr. 3985 Fila 1 din 1 Exemplar nr. din 2</p>	<p>CERTIFICAT DE INREGISTRARE NR.447/16.04.2021</p>
--	--	--

<u>IDENTIFICARE CLIENT</u>		Solicitantul analizei: client			
Consiliul Judetean Maramures					
Baia Mare str. Ghe. Sincai nr 46					
Jud. Maramures					
Proba analizata : Apa potabila – neclorinata					
Proveniența probei: Sacel – Izvor Fata Carelor -balta					
Recoltat și trimis: Cirtiu Cristian			Cantitate proba prelevata / descriere proba: 500 ml / corespunzatoare		
Motivul analizei :		Data recoltarii : 09.11.2021			
- monitorizare de audit	<input type="checkbox"/>	- program național	<input type="checkbox"/>	Data intrării în lab. : 10.11.2021/ 09:00	
- monitorizare operationala	<input type="checkbox"/>	- contract	<input type="checkbox"/>	Perioada efectuării analizei : 10.11-13.11.2021	
- activitate de inspecție	<input type="checkbox"/>	- cerere de analiză	<input checked="" type="checkbox"/>	Data eliberării rezultatului: 15.11.2021	
Procedura de prelevare: PO-L-01		Procedura specifica de analiza: PS-LM-01			
Abateri, adaugiri sau omisiuni de la analiza prescrisa :					
DOCUMENTUL DE REFERINȚĂ: Legea privind calitatea apei potabile 458/2002 Republicata, cu completarile și modificările ulterioare					
REZULTATELE INCERCARILOR					
Parametrul	U.M.	Valoarea determinata	Valori admise în documentul de referință	Incertitudini de masurare	Metoda de analiză
Numar total de germeni aerobi mezofili (NTG la 37°C)	UFC/ml	>300/ml	Nici o modificare anormala	-	SR EN ISO 6222 : 2004
Numar total de germeni aerobi mezofili (NTG la 22°C)	UFC ml	>300/ml	Nici o modificare anormala	-	SR EN ISO 6222 : 2004
Coliformi totali	UFC /100 ml	1521/100ml	0/100ml	-	SR EN ISO 9308-1 : 2015 SR EN ISO 9308-1/A1 : 2017
Escherichia coli	UFC /100 ml	3/100ml	0/100ml	-	SR EN ISO 9308-1 : 2015 SR EN ISO 9308-1/A1 : 2017
Enterococi intestinali	UFC /100 ml	38/100ml	0/100ml	-	SR EN ISO 7899 – 2 : 2002
Clostridium perfringens	UFC /100 ml	-	-	-	SR EN ISO 14189: 2017
Pseudomonas aeruginosa	UFC /100 ml	-	-	-	SR EN ISO 16166 : 2008

Validat și aprobat,

 **Dr. POCOL OANA**
medic specialist
Microbiologie medicală
Cod F05108

Responsabil analiza,

 **DOROFTEI IULIA**
BIOLOG
COD: 620061

AVERTISMENT: Rezultatul analizei este valabil pentru proba analizată!

Este interzisă reproducerea buletinului de analiză sau folosirea unor date parțiale din buletinul de analiză precum și extinderea rezultatelor la alte produse similare.