

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUD. MARAMUREȘ <b>Laborator de Diagnostic și Investigare în          Sănătate Publică</b> <b>Compartiment Microbiologie</b> Baia Mare, Victoriei, nr. 132, tel/fax 062-275898 e-mail: lab.microbiologie@dspm.ro	<b>BULETIN DE ANALIZA          MICROBIOLOGICA APA</b>  BA-LM-7.8-01  <b>Nr. 3967</b>  Fila 1 din 1 Exemplar nr. .... din 2	<b>CERTIFICAT DE          INREGISTRARE</b>  NR.447/16.04.2021
--	---	---

<b>IDENTIFICARE CLIENT</b>  <b>Consiliul Județean Maramureș</b>  <b>Baia Mare str. Ghe. Sincai nr 46</b>  <b>Jud. Maramureș</b>	Solicitantul analizei: client
---	-------------------------------

**Proba analizată : Apa potabilă – neclorinată**

Proveniența probei: **Sighetul Marmatiei – Izvorul Cetatii**

Recoltat și trimis: Cirtiu Cristian	Cantitate proba prelevată / descriere proba: 500 ml / corespunzătoare
-------------------------------------	---


<b>Motivul analizei :</b> - monitorizare de audit <input type="checkbox"/> - program național <input type="checkbox"/> - monitorizare operațională <input type="checkbox"/> - contract <input type="checkbox"/> - activitate de inspecție <input type="checkbox"/> - cerere de analiză <input checked="" type="checkbox"/>	Data recoltării : 08.11.2021 Data intrării în lab. : 09.11.2021 / 08:35 Perioada efectuării analizei : 09.11-12.11.2021 Data eliberării rezultatului: 12.11.2021
---	---

Procedura de prelevare: PO-L-01      Procedura specifică de analiză: PS-LM-01  
 Abateri, adăugiri sau omisiuni de la analiza prescrisă :

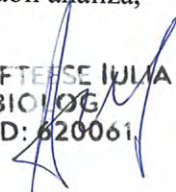
DOCUMENTUL DE REFERINȚĂ: Legea privind calitatea apei potabile 458/2002 Republicată, cu completările și modificările ulterioare

<b>REZULTATELE INCERCĂRILOR</b>					
Parametrul	U.M.	Valoarea determinată	Valori admise în documentul de referință	Incertitudini de măsurare	Metoda de analiză
Număr total de germeni aerobi mezofili (NTG la 37°C)	UFC/ml	160/ml	Nici o modificare anormală	-	SR EN ISO 6222 : 2004
Număr total de germeni aerobi mezofili (NTG la 22°C)	UFC ml	>300/ml	Nici o modificare anormală	-	SR EN ISO 6222 : 2004
Coliformi totali	UFC /100 ml	14/100ml	0/100ml	-	SR EN ISO 9308-1 : 2015 SR EN ISO 9308-1/A1 : 2017
Escherichia coli	UFC /100 ml	11/100ml	0/100ml	-	SR EN ISO 9308-1 : 2015 SR EN ISO 9308-1/A1 : 2017
Enterococi intestinali	UFC /100 ml	15/100ml	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,

  
**DOROFTEȘE 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.