

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUD. MARAMUREȘ <b>Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica</b> <b>Compartiment Microbiologie</b> Baia Mare, Victoriei, nr. 132, tel/fax 062-275898 e-mail: lab.microbiologie@dspmm.ro	<b>BULETIN DE ANALIZA</b> <b>MICROBIOLOGICA APA</b> BA-LM-7.8-01 Nr. 3984 Fila 1 din 1 Exemplar nr. .... din 2	CERTIFICAT DE INREGISTRARE NR.447/16.04.2021
--	---	--

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

**Proba analizata : Apa potabila – neclorinata**

Proveniența probei: **Baiut – Izvor Pietrele cu var**

Recoltat si trimis: Cirtiu Cristian  
 Cantitate proba prelevata / descriere proba: 500 ml / corespunzatoare

**Motivul analizei :**  
 - monitorizare de audit  - program național   
 - monitorizare operationala  - contract   
 - activitate de inspectie  - cerere de analiză

Data recoltarii : 09.11.2021  
 Data intrării în lab. : 10.11.2021/ 09:00  
 Perioada efectuării analizei : 10.11-13.11.2021  
 Data eliberării rezultatului: 15.11.2021

Procedura de prelevare: PO-L-01  
 Abateri, adaugiri sau omisiuni de la analiza prescrisa :  
 Procedura specifica de analiza: PS-LM-01

DOCUMENTUL DE REFERINȚĂ: Legea privind calitatea apei potabile 458/2002 Republicata, cu completarile si modificarile 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	2/ml	Nici o modificare anormala	-	SR EN ISO 6222 : 2004
Numar total de germeni aerobi mezofili (NTG la 22°C)	UFC ml	165/ml	Nici o modificare anormala	-	SR EN ISO 6222 : 2004
Coliformi totali	UFC /100 ml	15/100ml	0/100ml	-	SR EN ISO 9308-1 : 2015 SR EN ISO 9308-1/A1 : 2017
Escherichia coli	UFC /100 ml	0/100ml	0/100ml	-	SR EN ISO 9308-1 : 2015 SR EN ISO 9308-1/A1 : 2017
Enterococi intestinali	UFC /100 ml	1/100ml	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 si aprobat,

**DR. POCOL OANA**  
 medic specialist  
 microbiologie medicală  
 Cod F05108

Responsabil analiza,

**DOROFTĂ SE 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.