

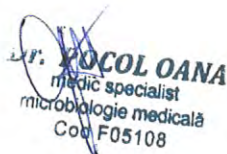
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUD. MARAMUREȘ Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica Compartiment Microbiologie Baia Mare, Victoriei, nr. 132, tel/fax 062-275898 e-mail: lab.microbiologie@dspmm.ro	BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA BA-LM-7.8-01 Nr. 3970 Fila 1 din 1 Exemplar nr. din 2	CERTIFICAT DE INREGISTRARE NR.447/16.04.2021
--	--	--

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

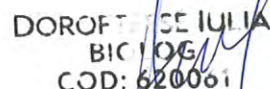
Proba analizata : Apa potabila – neclorinata	
Proveniența probei: Tautii Magheraus – Izvor Cerduta Baita	
Recoltat si trimis: Cirtiu Cristian	Cantitate proba prelevata / descriere proba: 500 ml / corespunzatoare
Motivul analizei : - monitorizare de audit <input type="checkbox"/> - program național <input type="checkbox"/> - monitorizare operationala <input type="checkbox"/> - contract <input type="checkbox"/> - activitate de inspectie <input type="checkbox"/> - cerere de analiză <input checked="" type="checkbox"/>	Data recoltarii : 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 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	1/ml	Nici o modificare anormala	-	SR EN ISO 6222 : 2004
Numar total de germeni aerobi mezofili (NTG la 22°C)	UFC ml	110/ml	Nici o modificare anormala	-	SR EN ISO 6222 : 2004
Coliformi totali	UFC /100 ml	0/100ml	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	0/100ml	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. POPOL OANA
 medic specialist
 microbiologie medicală
 Cod F05108

Responsabil analiza,


DOROFTEI IULIA
 BICHOLOG
 COD: 62006i

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.