


<p>MINISTERUL SĂNĂTĂȚII DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUD. MARAMUREȘ Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica Compartiment Chimie Sanitara si Toxicologie Baia Mare, Victoriei 132, tel/fax 0262-275898 e-mail: lab.chimie@dspm.ro</p>	<p>BULETIN DE ANALIZĂ FIZICO-CHIMICA BA-LC-7.8-01</p> <p>Nr.856</p> <p>Pagina 1 din 1 Exemplar nr. ... din 2</p>	<p>acreditat pentru ÎNCERCARE</p>  <p>SR EN ISO/CEI 17025:2005 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 1192</p>
---	---	--

<p>Solicitant: Consiliul Judetean Maramures Baia Mare –str. Gheorghe Sincai nr.46</p>	<p>Proveniența probei: SIGHETUL MARMATIEI Izvorul - CETATII</p>
---	---

Probă analizată: Apă potabila – izvor public

<p>Recoltat și trimis : CIRTIU CRISTIAN Data recoltarii:23.11.2021</p>	<p>Cantitate probă prelevată/ descriere probă: recipient :sticla 2.0 l</p>
--	--


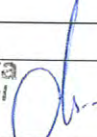
<p>Motivul analizei: - monitorizare audit <input type="checkbox"/> - program național <input type="checkbox"/> - monitorizare operațională <input type="checkbox"/> - con tract <input type="checkbox"/> - activitate de inspecție <input type="checkbox"/> - cerere de analiză <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Data recepție: 23.11.2021 Perioada execuție analize: 23-25.11.2021 Data eliberării BA:25.11.2021</p>
---	---

Document de referință:: Legea privind calitatea apei potabile nr. 458/2002 Republicată, cu completările si modificarile ulterioare
PS-LC-01;

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Parametrul	U.M.	Valoarea determinată	Valori admise în documentul de referință	Incertitudine de măsurare	Metoda de analiză
Amoniu	[mg/l]	<0,02	0,50	-	SR ISO 7150-1: 2001
Nitriți	[mg/l]	<0,003	0,50	-	SR EN 26777:2002
Nitrați	[mg/l]	19,38	50	-	SR ISO 7890-3:2000
Indice permanganat	[mgO ₂ /l]	<0,84	5,0	-	SR EN ISO 8467:2001
Turbiditate	[UNT]	1,11	<=5	-	SR EN ISO 7027-1: 2016
Duritate totala *	[g.g]	22,17	min.5	-	SR ISO 6059:2008
Cloruri *	[mg/l]	25,74	250	-	SR ISO 9297:2001
pH (la temperatura)	[unități pH]	7,09(18,5 ⁰ C)	>/=6,5 </=9,5	-	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate,20 ⁰ C	[μS/cm]	670,96	2500	-	SR EN 27888:1997

Notă: (1) Încercările marcate cu * nu sunt acoperite de acreditarea RENAR
(2) Opiniile și interpretările conținute în prezentul buletin de analiză nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

<p>Buletinul este valabil pentru proba analizată</p>	
<p>Validat și aprobat:  MORAR EVA chimist principal Cod: 620065</p>	<p>Responsabil analiza:  Camelia Leta Chimist principal Cod: 626032</p>

AVERTISMENT: este interzis reproducerea parțială sau folosirea unor date parțiale din buletinul de determinări precum și extinderea rezultatelor la alte produse similare
===sfârșit document===