


|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>MINISTERUL SĂNĂTĂȚII<br/>DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ<br/>JUD. MARAMUREȘ<br/><b>Laborator de Diagnostic si Investigare<br/>in Sanatate Publica</b><br/>Compartiment Chimie Sanitara si Toxicologie<br/>Baia Mare, Victoriei 132, tel/fax 0262-275898<br/>e-mail: lab.chimie@dspmm.ro</p> | <p><b>BULETIN DE ANALIZĂ<br/>FIZICO-CHIMICA</b><br/>BA-LC-7.8-01</p> <p>Nr.853</p> <p>Pagina 1 din 1<br/>Exemplar nr. ... din 2</p> | <p>acreditat pentru<br/>ÎNCERCARE</p>  <p>SR EN ISO/CEI 17025:2005<br/>CERTIFICAT DE ACREDITARE<br/>LI 1192</p> |
|---|---|--|

|   |  |
|---|--|
| <p>Solicitant: Consiliul Judetean Maramures<br/>Baia Mare –str. Gheorghe Sincai nr.46</p> | <p>Proveniența probei: CAVNIC<br/>Izvorul CAVNIC</p> |
|---|--|

Probă analizată: Apă potabila – izvor public

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

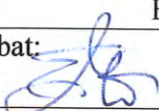
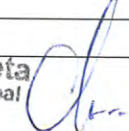
|  |   |
|--|---|
| <p>Motivul analizei:</p> <p>- monitorizare audit <input type="checkbox"/> - program național <input type="checkbox"/></p> <p>- monitorizare operațională <input type="checkbox"/> - con tract <input type="checkbox"/></p> <p>- activitate de inspecție <input type="checkbox"/> - cerere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

Document de referință:: Legea privind calitatea apei potabile nr. 458/2002 Republicată, cu completările si modificările 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]                | 4,94                      | 50                                       | -                         | SR ISO 7890-3:2000     |
| Indice permanganat               | [mgO <sub>2</sub> /l] | <0,84                     | 5,0                                      | -                         | SR EN ISO 8467:2001    |
| Turbiditate                      | [UNT]                 | 1,38                      | </=5                                     | -                         | SR EN ISO 7027-1: 2016 |
| Duritate totala *                | [g.g]                 | 2,36                      | min.5                                    | -                         | SR ISO 6059:2008       |
| Cloruri *                        | [mg/l]                | 4,55                      | 250                                      | -                         | SR ISO 9297:2001       |
| pH (la temperatura)              | [unități pH]          | 7,15(18,1 <sup>0</sup> C) | >/=6,5 </=9,5                            | -                         | SR EN ISO 10523:2012   |
| Conductivitate,20 <sup>0</sup> C | [μS/cm]               | 85,3                      | 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: </p> <p><b>MORAR EVA</b><br/>chimist principal<br/>Cod: 620065</p> | <p>Responsabil analiza: </p> <p><b>Camelia Leta</b><br/>Chimist principal<br/>Cod: 620032</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====