



## RAPORT DE ÎNCERCARE

|                        |   |                    |   |
|------------------------|---|--------------------|---|
| Numar Raport           | : MS2600112   | Data emiterii      | : 30.1.2026   |
| Client                 | : DOROBEIUL SRL   | Laborator          | : WESSLING România SRL                                    |
| Contact                | : Bozocea Savu  | Contact            | : Client Service  |
| Adresa                 | : Str. Lunga Nr. 96, sat Cristian, jud. Brasov                  | Adresa             | : Str. Pavel Chinezu, Nr.10 Targu Mures<br>540326 Romania |
| E-mail                 | : scdorobeiulcristian@yahoo.com                                 | E-mail             | : info.mures@ALSGlobal.com                                |
| Telefon                | : ----  | Telefon            | : ----  |
| Proiect                | : ----  | Pagina             | : 1 of 2  |
| Numar comanda/contract | : WR. 176/21.01.2026  | Exemplar Nr.       | : 1   |
| Fisa de prelevare      | : ----  | Data inregistrare  | : 27.1.2026   |
| Locatie                | : Dorobeiul SRL, loc. Cristian, str. Lunga, nr. 96, jud. Brasov | Oferta numar       | : MS2026DOROB-RO0001 (M260001)                            |
| Prelevat de            | : Reprezentant Wessling Romania SRL<br>- Macarie Daniel         | Perioada procesare | : 27.1.2026 - 30.1.2026                                   |

### Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se refera exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de cuantificare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Acest raport nu va fi reprodus parțial sau integral, fără aprobarea prealabilă în scris a laboratorului. Laboratorul nu este responsabil pentru datele furnizate de client și impactul acestora asupra validității rezultatului.

Raport de încercare întocmit în 1 exemplar pentru beneficiar și este valabil cu semnătura electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.

Opiniile și interpretările conținute în prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare vă rugăm consultați site-ul Renar.

Probele se pastrează în laborator până la emiterea rapoartelor de încercare.

Beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

### Validat de:

Semnatura

Eniko Bodi

Functia

Sef Laborator



## Rezultate analitice

Sub Matrice: APA POTABILA

|   |                   | <b>Identificare probă</b>       |                | Apa potabila    |  |            |
|---|-------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|--|------------|
|   |                   | <b>Cod Proba</b>                |                | MS2600112001    |  |            |
|   |                   | <b>Data/ora prelevare proba</b> |                | 26.1.2026 09:44 |  |            |
| <b>Parametru</b>                        | <b>Cod Metoda</b> | <b>LOQ</b>                      | <b>Unitate</b> | <b>Rezultat</b> | <b>Limita de control</b>                                   | <b>Lab</b> |
| <b>Parametrii Anorganici Nemetalici</b> |                   |                                 |                |                 |  |            |
| Azotati (Nitrati)                       | W-NO3-IC-MS       | 0.20                            | mg/L           | 12.7            | < 50   | MS         |
| <b>Parametrii Microbiologici</b>        |                   |                                 |                |                 |  |            |
| Escherichia coli                        | W-COLI1-AQUA-MS   | 0                               | nr/100 mL      | 0               | < 0  | TM         |
| Enterococci                             | W-ENTCO-AQUA-MS   | 0                               | nr/100 mL      | 0               | < 0  | TM         |
| <b>Parametrii fizici</b>                |                   |                                 |                |                 |  |            |
| Turbiditate                             | W-TURB-MS         | 1.0                             | UNT            | <1.0            | Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale | MS         |
| <b>Parametrii Anorganici Nemetalici</b> |                   |                                 |                |                 |  |            |
| Clor liber *                            | W-CL-FIELD-NA-MS  | 0.020                           | mg/L           | 0.200           | 0.1 - 0.5  | MS         |
| Clor total *                            | W-CL-FIELD-NA-MS  | 0.020                           | mg/L           | 0.280           | -  | MS         |

### Limite de Referinta

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Limita de control</b> | Ordonanta nr 7/2023 - Limitele maxime admise pentru apa potabilă |
|--------------------------|--|

Daca nu este furnizata ora de prelevare, va fi implicit setata ora 00:00 pentru data prelevării

LOQ = Limita de Cuantificare

\* = Simbolul indica parametrul analizat in laborator sau laboratorul subcontractant ca fiind neacreditat

### Laboratoarele care efectueaza incercarea:

### Certification number

MS WESSLING România SRL, Str. Pavel Chinezu, Nr.10, Targu Mures, Romania

LI 643

TM Compania AQUASERV SA Laborator de Apă potabilă și Apă uzată, Str. Apeductului, Nr. 54, Târgu Mureș, Romania

LI 1063

## Final rezultate analitice

### Descriere sumara a metodei

| <b>Cod metode analitice</b> | <b>Descrierea metodei</b>   |
|-----------------------------|---|
| W-COLI1-AQUA-MS             | SR EN ISO 9308-1:2015, SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 Calitatea apei. Enumerarea Escherichia coli și a bacteriilor coliforme. Partea 1: Metoda de filtrare pe membrana pentru ape cu continut scazut de bacterii.<br>[Subcontractat catre COMPANIA AQUASERV Laborator de Apă potabilă și Apă Uzată, acreditat RENAR cu certificatul nr. LI1063.] |
| W-ENTCO-AQUA-MS             | SR EN ISO 7899-2:2002 Calitatea apei — Detectarea și enumerarea enterococilor intestinali .Partea 2: Metoda de filtrare pe membrana<br>[Subcontractat catre COMPANIA AQUASERV Laborator de Apă potabilă și Apă Uzată, acreditat RENAR cu certificatul nr. LI1063.]  |
| W-CL-FIELD-NA-MS            | EPA DPD Method 8021, IL-05-09 Determinarea Clorului liber și total cu Analizor Automat în teren, la prelevare   |
| W-NO3-IC-MS                 | SR EN ISO 10304-1:2009, EPA Method 9056A:2007, IL-04-08<br>(Determinarea bromurii, clorurii, fluorurilor, nitratului, sulfatului, fosfatului in faza lichida prin cromatografie ionica)   |
| W-TURB-MS                   | SR EN ISO 7027-1:2016; EPA Method 180.1:1993; IL-03-13; Determinarea turbidității prin metoda nefelometrică (turbidimetrică)  |

## Sfarsit raport de incercare