

Punct de prelevare **55**

**Braşov - Str. Hărmanului nr. 49 (Benzinăria Lukoil)**

Data primirii probei și introducerii în lucru: 21.12.2020

Perioada efectuării analizelor: 21.12.2020-24.12.2020

### REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE

Valori conform RI nr. A 1459 / 24.12.2020

#### Parametri fizico-chimici

| Nr. crt. | Parametru  | U.M.                                | Valoare determinată | Valoare admisă / Interval de referință | Metoda de analiză         |
|----------|--|-------------------------------------|---------------------|--|---------------------------|
| 1        | Turbiditate                                      | NTU/FNU                             | 1,57                | ≤ 5,00                                 | SR EN ISO 7027-1:2016     |
| 2        | pH   | unit.                               | 8,07 / 24,4 °C      | 6,50 ÷ 9,50                            | SR EN ISO 10523 :2012     |
| 3        | Conductivitate la 20°C                           | μS / cm                             | 314                 | ≤ 2500                                 | SR EN 27888 : 1997        |
| 4        | Clor liber                                       | mg Cl <sub>2</sub> / L              | 0,423               | 0,100 ÷ 0,500                          | SR EN ISO 7393-2 :2018    |
| 5        | Aluminiu   | μg / L Al <sup>3+</sup>             | 128,25              | ≤ 200                                  | SR ISO 10566 : 2001       |
| 6        | Amoniu   | mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> / L | < 0,040             | ≤ 0,500                                | SR ISO 7150-1: 2001       |
| 7        | Nitrați  | mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> / L | 1,63                | ≤ 50,00                                | SR ISO 7890-3 : 2000      |
| 8        | Nitriți  | mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> / L | < 0,014             | ≤ 0,500                                | SR EN 26777:02 ; C91:2006 |
| 9        | Indice KMnO <sub>4</sub>                         | mg O <sub>2</sub> / L               | 0,96                | ≤ 5,00                                 | SR EN ISO 8467: 2001      |
| 10       | Suma Ca <sup>2+</sup> +Mg <sup>2+</sup> (durate) | grade germane                       | 9,31                | ≥ 5,00                                 | SR ISO 6059 : 2008        |
| 10       | Cloruri  | mg Cl <sup>-</sup> / L              | 13,38               | ≤ 250,00                               | SR ISO 9297 : 2001        |

#### Parametri microbiologici

| Nr. crt. | Parametru                      | U.M.       | Valoare determinată       | Valoare maxim admisă      | Metoda de analiză              |
|----------|--------------------------------|------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1        | Bacterii coliforme             | UFC/100 mL | 0                         | 0                         | SR EN ISO 9308-1: 2015;A1:2017 |
| 2        | <i>Escherichia coli</i>        | UFC/100 mL | 0                         | 0                         | SR EN ISO 9308-1: 2015;A1:2017 |
| 3        | Enterococi intestinali         | UFC/100 mL | 0                         | 0                         | SR EN ISO 7899-2:2002          |
| 4        | <i>Clostridium perfringens</i> | UFC/100 mL | 0                         | 0                         | SR EN ISO 14189 : 2017         |
| 5        | NTG la 37°C                    | UFC/1 mL   | nicio modificare anormală | nicio modificare anormală | SR EN ISO 6222:2004            |
| 6        | NTG la 22°C                    | UFC/1 ml   | nicio modificare anormală | nicio modificare anormală | SR EN ISO 6222:2004            |

UFC = unități formatoare de colonii

Proba de apă a fost analizată în conformitate cu Programul de Monitorizare de Control a Calității Apei Potabile pentru anul 2020, avizat de către Direcția de Sănătate Publică Braşov.

#### **Concluzie:**

**Proba de apă analizată este conformă cu Legea nr. 458/2002 (actualizată 2011) pentru indicatorii prevăzuți de lege la secțiunea „Monitorizare de control”.**

## EXPLICITAREA INDICATORILOR DIN RAPORTUL DE ANALIZĂ A APEI POTABILE

### Turbiditatea

Caracterizează transparența / limpezimea apei și se datorează prezenței în suspensie a unor particule foarte fine, care nu sedimentează în timp.

### PH-ul

Definește caracterul neutru, alcalin sau acid al apei.

### Conductivitatea electrică

Reprezintă o măsură a concentrației substanțelor ionizabile din apă.

### Clorul liber

Reprezintă cantitatea de clor rămasă în apă după dezinfectia ei. Prezența clorului rezidual în limitele admise indică atât faptul că dezinfectia s-a efectuat (cantitatea introdusă a fost suficientă), cât și faptul că se asigură integritatea rețelei de distribuție.

### Aluminiul

Poate fi prezent în apă atât în mod natural, dar și ca urmare a procesului de tratare a apei brute.

### Amoniul, nitriții și nitrații

Sunt derivați ai azotului care pot proveni din compoziția solului sau dintr-un proces de descompunere a unor substanțe organice care conțin azot.

### Oxidabilitatea

Reprezintă cantitatea de oxigen necesară oxidării unor substanțe organice care fie au proveniență telurică, fie s-au acumulat accidental, la un moment dat; ea se măsoară prin indicele de permanganat.

### Duritatea totală a apei

Suma ionilor de calciu și magneziu - reprezintă concentrația totală de calciu și magneziu; aceasta este o caracteristică naturală a apei.

### Escherichia coli, bacteriile coliforme și enterococii

Sunt microorganisme prezente în mediul înconjurător a căror prezență în apă poate provoca boli.

### NTG-ul (numărul total de germeni)

Reprezintă numărul total de colonii care se dezvoltă la temperaturi de 37 °C și 22 °C. Sunt microorganisme provenite de la surse diverse, cum sunt solul sau vegetația. Orice creștere bruscă a numărului rezultat poate constitui un prim avertisment referitor la o poluare serioasă.