

Punct de prelevare **17**

**Braşov - Cartier Stupini (Benzinăria SOCAR)**

Data primirii probei și introducerii în lucru: 10.11.2020

Perioada efectuării analizelor: 10.11.2020-13.11.2020

## REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE

Valori conform RI nr. A 1298 / 13.11.2020

### Parametri fizico-chimici

| Nr. crt. | Parametru              | U.M.                   | Valoare determinată | Valoare admisă / Interval de referință | Metoda de analiză      |
|----------|------------------------|------------------------|---------------------|--|------------------------|
| 1        | Turbiditate            | NTU / FNU              | 0,56                | ≤ 5,00                                 | SR EN ISO 7027-1:2016  |
| 2        | Conductivitate la 20°C | μS / cm                | 311                 | ≤ 2500                                 | SR EN 27888 : 1997     |
| 3        | Clor liber             | mg Cl <sub>2</sub> / L | 0,224               | 0,100 ÷ 0,500                          | SR EN ISO 7393-2 :2018 |

### 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         |

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 dezinfecția ei. Prezența clorului rezidual în limitele admise indică atât faptul că dezinfecția 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 masoară 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.

### Numărul de colonii

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.