

Punct de prelevare **08** Braşov - Str. George Barițiu nr. 36 (Spitalul de Obstetrică-Ginecologie)

Data primirii probei și introducerii în lucru: 14.03.2018

Perioada efectuării analizelor: 14.03.2018-17.03.2018

## REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE

Valori conform RI nr. A 292 / 17.03.2018

### Parametri fizico-chimici

| Nr. crt. | Parametru    | U.M.                   | Valoare determinată | Valoare maxim admisă / Interval de referință | Metoda de analiză      |
|----------|--------------|------------------------|---------------------|--|------------------------|
| 1        | Turbiditate* | NTU / FNU              | 2,70                | 5  | SR EN ISO 7027-1:2016  |
| 2        | Clor liber   | mg Cl <sub>2</sub> / L | 0,442               | 0,100 ÷ 0,500                                | SR EN ISO 7393-2 :2002 |

### 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          |

\*Încercare neacreditată

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 2018, 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 măsorează 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.