

Punct de prelevare **42**

**Codlea Nord - Str. 9 Mai (Spital)**

Data primirii probei și introducerii în lucru: 19.02.2018

Perioada efectuării analizelor: 19.02.2018-22.02.2018

## REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE

Valori conform RI nr. M 41 / 22.02.2018

### Parametri fizico-chimici

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare maxim admisă / Interval de referință	Metoda de analiză
1	Turbiditate*	NTU/FNU	0,70	5	SR EN ISO 7027-1:2016
2	pH	unit.	7,59 / 25,1 °C	6,5 ÷ 9,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Conductivitate	μS/cm	622 / 25,7 °C	2500	SR EN 27888:1997
4	Clor liber	mg Cl <sub>2</sub> /L	0,388	0,500	SR EN ISO 7393-2:2002
5	Amoniu	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /L	< 0,025	0,500	SR ISO 7150-1:2001
6	Nitrați*	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L	18,65	50	SR ISO 7890-3:2000
7	Nitriți	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /L	< 0,020	0,500	SR EN 26777:2002;C91:2006
8	Indice KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /L	< 0,66	5	SR EN ISO 8467:2001
9	Suma Ca <sup>2+</sup> +Mg <sup>2+</sup> (duritate)	°d	15,93	minim 5	SR ISO 6059:2008
10	Cloruri	mg Cl <sup>-</sup> /L	37,39	250	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	NTG la 37°C	UFC/1 ml	nicio modificare anormală	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222:2004
5	NTG la 22°C	UFC/1 ml	nicio modificare anormală	nicio modificare anormală	SR EN ISO 6222:2004

\*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 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 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.

### Observație:

**Prezența acestor indicatori în compoziția apei reprezintă factor de risc numai în cazul depășirii valorilor maxim admise stabilite prin legislație și normele de sănătate publică.**