

**Punct de prelevare 56**

**Braşov - Str. Graurului nr.15 (Patiseria Braldico)**

Data primirii probei și introducerii în lucru: 03.06.2019

Perioada efectuării analizelor: 03.06.2019-06.06.2019

### REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE

Valori conform RI nr. A 658 / 06.06.2019

#### Parametri fizico-chimici

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare maxim admisă / Interval de referință	Metoda de analiză
1	Turbiditate	NTU / FNU	0,09	5	SR EN ISO 7027-1:2016
2	pH	unit.	7,47 / 24,6 °C	6,5 ÷ 9,5	SR EN ISO 10523 :2012
3	Conductivitate	µS / cm	574 / 24,5 °C	2500	SR EN 27888 : 1997
4	Clor liber*	mg Cl <sub>2</sub> / L	0,372	0,100 ÷ 0,500	SR EN ISO 7393-2 :2018
5	Amoniu	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> / L	< 0,013	0,500	SR ISO 7150-1: 2001
6	Nitrați*	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> / L	21,35	50	SR ISO 7890-3 : 2000
7	Nitriți	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> / L	< 0,014	0,500	SR EN 26777:02 : C91:2006
8	Indice KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> / L	< 0,50	5	SR EN ISO 8467: 2001
9	Suma Ca <sup>2+</sup> +Mg <sup>2+</sup> (durtate)	°d	15,43	minim 5	SR ISO 6059 : 2008
10	Cloruri	mg Cl <sup>-</sup> / L	26,06	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 2019, 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.