



Compania Apa Brașov S.A.  
**Laborator Apă Potabilă**

Brașov, Str. Drumul Cernatului 32bis  
Tel. 0268-332729; [www.apabrasov.ro](http://www.apabrasov.ro)

*Laborator Apă Potabilă este acreditat RENAR nr. LI 677 și este înregistrat la Ministerul Sănătății nr.538/17.05.2019*

Punct de prelevare 22

Brașov - B-dul Valea Cetății nr 15 (Brutăria Genică)

Data primirii probei și introducerii în lucru: 26.07.2021

Perioada efectuării analizelor: 26.07.2021-29.07.2021

### REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE

Valori conform RI nr. A 874 / 29.07.2021

#### Parametri fizico-chimici

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare admisă / Interval de referință	Metoda de analiză
1	Turbiditate	NTU / FNU	0,54	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
2	pH	unit.	332	6,50 ÷ 9,50	SR EN ISO 10523 :2012
3	Conductivitate la 20°C	µS / cm	0,163	≤ 2500	SR EN 27888 : 1997

#### 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 2021 avizat de către Direcția de Sănătate Publică Brașov.

#### 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 transparentă / 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 masură 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, nitriți și nitrați**

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.