

Punct de prelevare **02**

Braşov - Str. Crişana nr. 1-3 (Sediul Compania Apa Braşov S.A.)

Data primirii probei și introducerii în lucru: 07.09.2021

Perioada efectuării analizelor: 07.09.2021-10.09.2021

REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE

Valori conform RI nr. A 1071 / 10.09.2021

Parametri fizico-chimici

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare admisă / Interval de referință	Metoda de analiză
1	Turbiditate	NTU / FNU	4,80	≤ 5,00	SR EN ISO 7027-1:2016
2	Conductivitate la 20°C	μS / cm	280	≤ 2500	SR EN 27888 : 1997
3	Clor liber	mg Cl ₂ / L	0,173	0,100 ÷ 0,500	SR EN ISO 7393-2 :2018
4	Aluminiu	μg / L Al ³⁺	151,27	≤ 200	SR ISO 10566 : 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

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 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.