

Punct de prelevare **02**

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

Data primirii probei și introducerii în lucru: 03.04.2017

Perioada efectuării analizelor: 03.04.2017-06.04.2017

REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE

Valori conform RI nr. A344/ 06.04.2017

Parametri fizico-chimici

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare maxim admisă / Interval de referință	Metoda de analiză
1	Turbiditate	NTU/FNU	2,54	5	SR EN ISO 7027-1:2016
2	pH	unit.	-	6,5 ÷ 9,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Conductivitate	µS/cm	369 / 25,6 °C	2500	SR EN 27888:1997
4	Clor liber	mg Cl ₂ /L	0,431	0,100 ÷ 0,500	SR EN ISO 7393-2:2002
5	Aluminiu	mg Al ³⁺ /L	0,074	0,200	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
2	<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015
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 2017, 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 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.

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.