

Punct de prelevare **40**

Codlea - Str. Nicolae Balcescu (Liceul Teoretic)

Data primirii probei și introducerii în lucru: 08.05.2017

Perioada efectuării analizelor: 08.05.2017-11.05.2017

REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE

Valori conform RI nr. M 91/ 11.05.2017

Parametri fizico-chimici

Nr. crt.	Parametru	U.M.	Valoare determinată	Valoare maxim admisă / Interval de referință	Metoda de analiză
1	Turbiditate	NTU/FNU	0,12	5	SR EN ISO 7027-1:2016
2	pH	unit.	7,68 / 25,3 °C	6,5 ÷ 9,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Conductivitate	μS/cm	461 / 25,0 °C	2500	SR EN 27888:1997
4	Clor liber	mg Cl ₂ /L	0,314	0,500	SR EN ISO 7393-2:2002
5	Amoniu	mg NH ₄ ⁺ /L	< 0,061	0,500	SR ISO 7150-1:2001
6	Nitrați*	mg NO ₃ ⁻ /L	7,18	50	SR ISO 7890-3:2000
7	Nitriți	mg NO ₂ ⁻ /L	< 0,023	0,500	SR EN 26777:2002/C91:2006
8	Indice KMnO ₄	mg O ₂ /L	0,77	5	SR EN ISO 8467:2001
9	Suma Ca ²⁺ +Mg ²⁺ (duritate)	°d	13,13	minim 5	SR ISO 6059:2008
10	Cloruri	mg Cl ⁻ /L	10,66	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
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
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 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 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.