

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1893/22.12.2022

Punct de prelevare: **Robinet Rezervor R3**

Număr unic identificare proba (ID): **1677**

Data prelevare: 19.12.2022

Data efectuare încercări: 19.12– 22.12.2022

Parametri chimici	Unitate de măsură	CMA	Rezultat	Referențial încercare
Culoare	grade	AC	0	SR EN ISO 7887:2012 PS 18
Turbiditate	NTU	≤ 5	0,20	SR EN ISO 7027-1:2016 PS 12
pH	unit. pH	6,5...9,5	7,51	SR ISO 10523: 2012 PS 10
Conductivitate	μS cm ⁻¹	2500	407	SR EN 27888:1997 PS 11
Aluminiu rezidual	μg/l	200	-	SR ISO 10566/ 2001 PS 19
Amoniu	mg/l	0,5	<0,026	SR ISO 7150-1:2001 PS 05
Clor rezidual liber	mg/l	≥ 0,1; ≤ 0,5	0,287	SR EN ISO 7393-2:2002 PS 09
Cloruri	mg/l	250	14,28	SR ISO 9297:2001 PS 01
Suma ionilor de calciu si magneziu	grade G	minim 5	13,50	SR ISO 6059:2008 PS 02
Fier	μg/l	200	-	SR ISO6332:1996/C91:2006 POS 08
Azotați	mg/l	50	6,28	SR ISO 7890-3:2000 PS 07
Azotiți	mg/l	0,5	<0,018	SR EN 26777:2002/C91:2006 PS 06
Indice de permanganat	mgO ₂ /l	5	0,33	SR EN ISO 8467:2001 PS 03
Sulfați	mg/l	250	-	Test rapid Merck PS 20

Parametri microbiologici	Unitate de măsură	CMA	Rezultat	Referențial încercare
Număr colonii 22°C	nr/ml	AC	-	ISO 6222:2004 PS 15
Număr colonii 37°C	nr/ml	AC	-	ISO 6222:2004 PS 15
Bacterii coliforme	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015 PS 13
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015 PS 13
Enterococi	UFC/100ml	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002 PS 14

Parametrii analizați sunt conformi cu Legea 458/2002 republicata, pentru indicatorii prevăzuți la secțiunea "Monitorizare de control"

**Director General,
Bogdan Mușat**

**Șef Laborator,
Chim. Marinela Oică**