

**Valori medii saptamanale ale parametrilor de potabilitate (26.08.2024– 01.09.2024)**

Punct de recoltare	Parametrii analizati														
	Clor rezidual liber [mg/l]	Turbiditate [NTU]	pH [unitati pH]	Conductivitate [μS/cm]	Duritate [°G]	Subst. organice [mgO <sub>2</sub> /l]	Cloruri [mg/l]	Nitriti [mg/l]	Amoniu [mg/l]	Bacterii coliforme [nr/100 ml]	E. coli [nr/100 ml]	Enterococi intestinali [nr/100 ml]	UFC 37°C/ml	UFC 22°C/ml	Clostridium Perfringens
<b>CMA</b>	<b>0.1-0.5</b>	<b>4</b>	<b>6.5-9.5</b>	<b>2500</b>	<b>min 5</b>	<b>5</b>	<b>250</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>0</b>
Hateg	0,36	0,6	7,30	66,11	1,54	0,72	<2,00	<0,0058	<0,0222	0	0	0	0	0	0
Hunedoara	0,35	0,71	7,53	88,48	2,42	0,66	1,74	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Calan	0,15	0,44	7,51	68,0	2,01	1,01	3,15	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Simeria	0,27	0,60	7,37	65,5	1,99	0,82	2,58	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Geoagiu	0,38	0,34	7,43	871	23,85	0,31	30,40	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Deva	0,28	0,48	7,02	74,2	1,81	0,77	4,32	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0
Brad	0,32	0,45	7,04	413	10,25	0,84	8,00	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0

Nota:

- \*\* Nici o modificare anormala.
- CMA – concentratie maxima admisa conf Ordonanta 7/2023, HG 971/2023