

**Valori medii saptamanale ale parametrilor de potabilitate (19.08.2024– 25.08.2024)**

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	0,33	0,51	7,4	72,25	1,51	0,69	<2,00	<0,0058	<0,0222	0	0	0	0	0	0
Hunedoara	0,38	0,74	7,60	88,56	2,37	0,62	1,88	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Calan	0,29	0,73	7,44	67,8	1,77	0,64	2,14	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Simeria	0,32	0,60	7,65	78,1	2,02	0,76	3,15	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Geoagiu	0,32	0,23	7,32	898	22,48	0,38	31,26	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Deva	0,33	0,42	7,02	78,8	1,77	0,60	2,33	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0
Brad	0,34	0,37	6,96	400	10,14	0,58	9,33	<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