

**Valori medii saptamanale ale parametrilor de potabilitate (22.04 –28.04.2024)**

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	0,27	0,64	7,4	69,35	1,73	4,78	<2,00	<0,0058	<0,0222	0	0	0	0	0	0
Hunedoara	0,40	0,63	7,15	54,91	1,58	0,90	1,40	<0.0065	<0.0286	0	0	0	0	0	0
Simeria	0,21	0,45	7,33	76,7	2,08	0,89	2,67	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Geoagiu	0,23	0,35	7,35	840	22,59	1,08	27,27	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Deva	0,25	0,53	7,20	76,2	1,85	0,68	1,85	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0
Brad	0,39	0,45	7,89	328	9,56	0,64	8,08	<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