

**Valori medii saptamanale ale parametrilor de potabilitate (29.07.2024– 04.08.2024)**

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	0,30	0,40	7,0	70,72	1,61	0,64	<2,00	<0,0058	<0,0222	0	0	0	0	0	0
Hunedoara	0,37	0,75	7,44	82,74	2,19	0,69	2,24	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Calan	0,20	0,53	7,47	75,4	2,04	0,44	2,86	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Simeria	0,43	0,38	7,52	77,3	2,02	0,19	3,56	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Geoagiu	0,40	0,13	7,51	890	19,44	0,25	30,69	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Deva	0,29	0,45	7,13	74,2	1,74	0,70	2,33	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0
Brad	0,30	0,87	7,80	390	9,68	0,83	7,33	<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