

**Valori medii saptamanale ale parametrilor de potabilitate (15.07 –21.07.2024)**

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	0,23	0,39	7,3	66,25	1,48	0,62	<2,00	<0,0058	<0,0222	0	0	0	0	0	0
Hunedoara	0,35	0,69	7,55	81,83	2,20	0,61	1,84	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Calan	0,29	0,46	7,35	61,3	1,77	0,32	2,15	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Simeria	0,25	0,52	7,42	63,4	1,68	0,70	2,43	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Geoagiu	0,40	0,53	7,41	867	22,12	0,32	30,40	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Deva	0,38	0,41	7,15	70,1	1,63	0,72	3,22	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0
Brad	0,26	0,78	7,87	400	10,16	0,64	7,41	<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