

Valori medii saptamanale ale parametrilor de potabilitate (24.06 –30.06.2024)

Punct de recoltare	Parametrii analizati														
	Clor rezidual liber [mg/l]	Turbiditate [NTU]	pH [unitati pH]	Conductivitate [μS/cm]	Duritate [°G]	Subst. organice [mgO ₂ /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
CMA	0.1-0.5	4	6.5-9.5	2500	min 5	5	250	0.5	0.5	0	0	0	**	**	0
Hateg	0,28	0,50	7,4	59,88	1,36	0,66	<2,00	<0,0058	<0,0222	0	0	0	0	0	0
Hunedoara	0,38	0,57	7,50	74,59	2,08	0,57	1,99	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Calan	0,23	0,41	7,56	68,7	1,84	0,44	2,36	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Simeria	0,31	0,35	7,52	69,0	1,75	0,38	2,15	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Geoagiu	0,23	0,22	7,42	844	24,59	0,45	27,24	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Deva	0,30	0,41	7,08	67,5	1,54	0,64	3,03	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0
Brad	0,25	0,31	7,87	398	10,55	0,90	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