

Valori medii saptamanale ale parametrilor de potabilitate (17.06 –23.06.2024)

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	0,32	0,48	7,3	59,19	1,52	0,68	<2,00	<0,0058	<0,0222	0	0	0	0	0	0
Hunedoara	0,36	0,69	7,48	69,84	1,93	0,76	1,86	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Calan	0,25	0,35	7,43	57,3	2,02	0,38	2,36	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Simeria	0,40	0,54	7,47	74,1	1,84	0,83	2,15	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Geoagiu	0,32	0,43	7,38	870	22,01	0,70	28,82	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Deva	0,28	0,55	7,15	66,9	1,77	0,72	1,78	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0
Brad	0,27	0,39	7,80	373	9,70	0,64	4,04	<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