

Valori medii saptamanale ale parametrilor de potabilitate (08.07 –14.07.2024)

Punct de recoltare	Parametrii analizati														
	Clor rezidual liber [mg/l]	Turbiditate [NTU]	pH [unitati pH]	Conductivitate [μ S/cm]	Duritate [$^{\circ}$ 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	0,24	0,37	7,4	63,0	1,45	0,65	<2,00	<0,0058	<0,0222	0	0	0	0	0	0
Hunedoara	0,40	0,83	7,56	76,83	2,18	0,68	1,65	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Calan	0,21	0,62	7,42	60,0	1,63	0,64	1,72	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Simeria	0,38	0,34	7,55	71,8	1,61	0,25	2,29	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Geoagiu	0,38	0,30	7,51	876	16,53	0,19	28,97	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Deva	0,33	0,42	7,23	68,1	1,67	0,73	2,36	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0
Brad	0,35	0,63	7,40	389	10,27	0,77	5,12	<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