

Valori medii saptamanale ale parametrilor de potabilitate (09.09 – 15.09.2024)

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 (Ordonanta 7/2023)	0.1-0.5	4	6.5-9.5	2500	min 5	5	250	0.5	0.5	0	0	0	**	**	0
Hateg	0,36	0,53	7,3	60,79	1,50	0,63	<2,00	<0,0058	<0,0222	0	0	0	0	0	0
Hunedoara	0,44	0,77	7,48	91,80	2,34	0,72	1,78	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Calan	0,19	0,57	7,32	61,5	1,72	0,76	1,29	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Simeria	0,23	0,53	7,20	64,4	2,14	0,76	3,01	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Geoagiu	0,41	0,33	7,26	892	24,85	0,57	31,12	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Deva	0,28	0,47	7,01	68,3	1,69	0,71	2,67	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0
Brad	0,24	0,36	7,03	418	10,14	0,97	8,33	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0

Nota:

- ** Nici o modificare anormala.
- CMA – concentratie maxima admisa conf Ordonanta 7/2023