

Valori medii saptamanale ale parametrilor de potabilitate (14.10 – 20.10.2024)

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
Valori admise (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	0,34	0,51	7,2	61,08	1,53	0,69	<2,00	<0,0058	<0,0222	0	0	0	0	0	0
Hunedoara	0,37	0,58	7,49	76,83	2,27	0,59	1,83	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Calan	0,22	0,50	7,48	67,1	2,13	0,50	2,15	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Simeria	0,20	0,57	7,32	62,4	1,77	0,37	2,15	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Geoagiu	0,40	0,28	7,36	885	25,35	0,75	28,68	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Deva	0,38	0,78	7,08	70,2	1,77	0,69	3,00	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0
Brad	0,37	0,64	7,92	409	8,68	0,90	8,66	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0

Nota:

- ** Nici o modificare anormala.