

Valori medii saptamanale ale parametrilor de potabilitate (07.10 – 13.10.2024)

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	0,32	0,53	7,3	60,68	1,53	0,61	<2,00	<0,0058	<0,0222	0	0	0	0	0	0
Hunedoara	0,36	0,68	7,49	76,15	2,27	0,78	1,88	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Calan	0,29	0,53	7,41	63,7	1,97	0,57	2,00	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Simeria	0,27	0,87	7,37	62,2	1,66	0,62	1,86	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Geoagiu	0,42	0,38	7,40	893	22,28	0,69	30,97	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Deva	0,40	0,60	6,98	69,1	1,66	0,71	3,00	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0
Brad	0,35	0,38	7,8	395	10,17	0,58	5,67	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0

Nota:

- ** Nici o modificare anormala.