

Valori medii saptamanale ale parametrilor de potabilitate (21.10 – 27.10.2024)

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	0,39	0,54	7,3	63,05	1,54	0,73	<2,00	<0,0058	<0,0222	0	0	0	0	0	0
Hunedoara	0,38	0,51	7,48	80,24	2,20	0,59	1,48	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Calan	0,25	0,55	7,42	67,5	1,81	0,70	1,72	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Simeria	0,27	0,46	7,39	66,3	1,90	0,57	1,86	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Geoagiu	0,41	0,28	7,40	881	22,39	0,38	29,11	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Deva	0,29	0,53	7,17	71,6	1,76	0,79	2,67	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0
Brad	0,36	0,82	7,60	424	10,85	0,96	7,00	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0

Nota:

- ** Nici o modificare anormala.