

Valori medii saptamanale ale parametrilor de potabilitate (15.04 –21.04.2024)

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
CMA	0.1-0.5	4	6.5-9.5	2500	min 5	5	250	0.5	0.5	0	0	0	**	**	0
Hateg	0,35	0,46	7,5	72,73	2,31	0,66	<2,00	<0,0058	<0,0222	0	0	0	0	0	0
Hunedoara	0,40	0,83	7,23	48,21	1,37	0,76	1,52	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Calan	0,29	0,51	6,82	74,6	2,01	0,70	1,26	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Simeria	0,20	0,62	6,67	78,2	1,99	0,64	1,40	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Geoagiu	0,42	0,32	7,50	788	21,87	0,25	22,21	<0,0065	<0,0286	0	0	0	0	0	0
Deva	0,38	0,47	7,34	82,3	2,07	0,71	2,69	<0,0062	<0,0142	0	0	0	0	0	0
Brad	0,42	0,29	7,62	402	9,38	0,55	11,28	<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