

Tabla 7.2.1. Concentraciones iónicas de las aguas superficiales. Concentraciones en meq/L

Determinaciones	2	4	5	7	8	9	10	11	12	13
pH	8,35	10	8,6	9,4	8,76	8,65	9	8,2	9,7	7,56
Conductividad ($\mu\text{S/cm}$)	35900	2200	14700	1360	8000	4357	4310	5620	5640	920
Turbidez (NTU)	30,00	108,00	173,00	350,00	28,00		44,00	23,00	3,00	13,00
Temperatura ($^{\circ}\text{C}$)	17,00	20,30	9,80	17,40	10,80	21,90	17,50	11,30	11,20	9,10
CO ₃ (meq/L)	0,0	1,2	0,0	0,5	0,0	1,4	1,7	0,0	3,5	0,0
HCO ₃ (meq/L)	4,0	1,7	9,4	4,1	12,2	5,2	2,8	5,0	3,9	4,4
SO ₄ (meq/L)	34,1	1,0	26,2	1,0	26,9	1,7	2,8	8,7	14,0	1,7
Cl (meq/L)	379,8	15,1	111,6	3,8	48,7	41,2	34,6	43,8	42,3	2,8
Na (meq/L)	323,7	16,3	128,1	6,6	79,9	39,1	33,4	50,5	51,2	5,5
K (meq/L)	6,0	0,4	2,2	0,2	1,2	1,0	0,5	1,0	0,9	0,3
Ca (meq/L)	16,3	1,2	4,5	0,8	2,7	2,1	2,5	2,4	1,2	2,4
Mg (meq/L)	77,9	1,0	14,5	1,5	5,2	7,0	4,4	4,6	7,8	1,0
Clasificación agua	Cl-Na	Cl-Na	Cl-Na	HCO ₃ -Cl-Na	Cl-Na	Cl-Na	Cl-Na	Cl-Na	Cl-Na	HCO ₃ -Na