

Reporte por estación - Cuenca del Maipo

Sara Acevedo

1 Estación 5722002

En la fecha de 10-09-2025 se generó un informe usando los datos de la estación 5722002, resumiendo todas las variables y graficando los 2 siguientes parámetros seleccionados: Conductividad Específica, Ph.

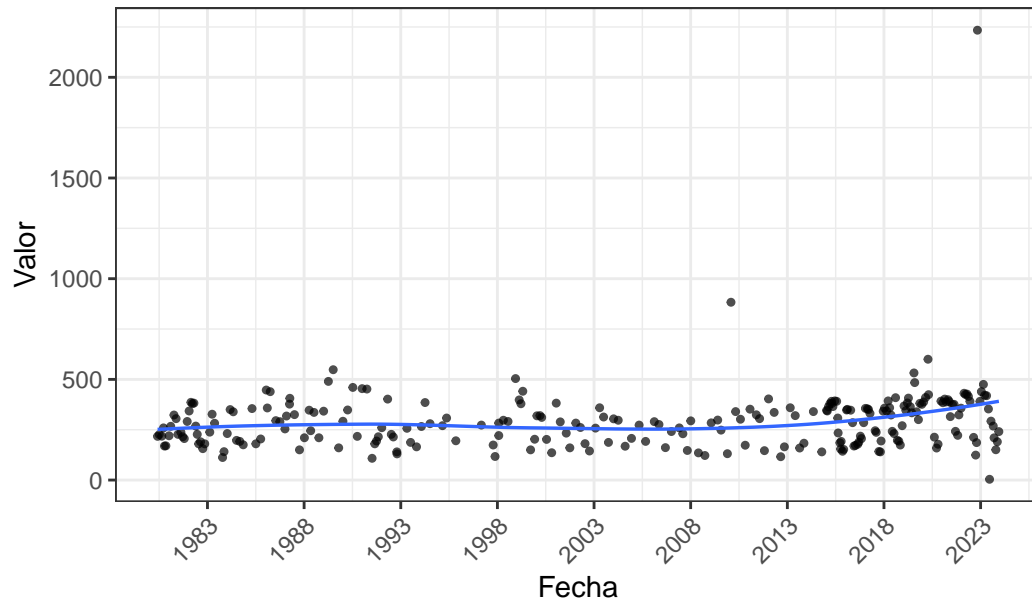
Tabla 1: Resumen de parámetros

descripcion	n	promedio	desvest	min	max
Temperatura	187	11.16	3.73	4.00	21.50
Ph	168	7.39	0.74	5.00	9.94
Conductividad Específica	167	269.89	110.15	3.80	883.00
Cobre Total	152	2.18	2.40	0.00	17.50
Nitrógeno de Nitrato	144	0.64	0.47	0.02	5.00
CLoruro	137	9.88	6.41	0.00	53.50
Sulfato	133	82.66	47.60	14.40	236.00
Fierro Total	132	4.13	9.50	0.01	73.80
Fósforo de Ortofosfato	117	0.13	0.66	0.00	6.14
Potasio disuelto	109	2.27	2.98	0.30	23.00
Sodio disuelto	109	8.48	3.71	1.84	31.00
Oxígeno Disuelto	107	18.99	27.40	6.09	112.60
Calcio disuelto	106	40.65	41.82	13.70	441.70
Magnesio disuelto	106	5.40	2.76	1.30	21.33
Arsenico Total	105	0.03	0.24	0.00	2.42
Bicarbonato	96	42.19	44.38	3.00	433.00
Carbonato	96	0.00	0.00	0.00	0.00
Boro	85	0.99	0.10	0.08	1.00
Cromo Total	81	0.02	0.01	0.00	0.05
Níquel Total	78	0.02	0.02	0.00	0.07
Manganeso Total	77	0.38	0.44	0.00	3.11
Plomo Total	77	0.03	0.02	0.00	0.07
Zinc Total	77	0.09	0.07	0.01	0.34
Cadmio Total	73	0.01	0.00	0.00	0.01
Plata Total	73	0.01	0.00	0.01	0.05

Tabla 1: Resumen de parámetros (*continued*)

descripcion	n	promedio	desvest	min	max
Cobalto Total	71	0.02	0.01	0.00	0.04
Mercurio Total	69	0.00	0.00	0.00	0.00
Demanda Química de Oxígeno	67	18.31	18.85	0.00	85.69
Molibdeno Total	65	0.03	0.02	0.00	0.07
Aluminio Total	61	5.02	5.65	0.10	33.79
Selenio disuelto	59	0.00	0.00	0.00	0.03
Demanda Bioquímica de Oxígeno - 5 días	58	2.76	2.36	1.00	14.00
Cromo Hexavalente Total	56	0.01	0.01	0.00	0.05
Calcio Total	27	40.35	17.44	19.60	106.72
Magnesio Total	27	6.58	2.89	3.75	18.10
Sodio Total	24	14.28	8.58	6.29	40.49
Potasio Total	23	1.58	1.14	0.78	6.42
Nitrógeno de Nitrito y Nitrato	15	0.65	0.28	0.21	1.20
Cromo Total ICP-OES	9	0.01	0.00	0.01	0.01
Turbiedad (Nefelométrica)	9	57.80	42.61	16.10	128.90
CROMO TOTAL PLASMA	8	0.25	0.71	0.00	2.00
Nitrógeno de Nitrito	6	0.01	0.01	0.00	0.03
Alcalinidad Total SM2320	5	78.24	112.11	22.50	278.70
Nitrógeno de Amonio	3	0.00	0.00	0.00	0.01
Aluminio Total ICP-OES	2	1.55	0.51	1.19	1.91
Cadmio Total ICP-OES	2	0.00	0.00	0.00	0.00
Molibdeno Total ICP-OES	2	0.03	0.00	0.03	0.03
Plomo Total ICP-OES	2	0.06	0.00	0.06	0.06
Zinc Total ICP-OES	2	0.04	0.02	0.03	0.06
Coliformes Fecales	1	2.00	NA	2.00	2.00
Litio disuelto	1	0.15	NA	0.15	0.15
Níquel Total ICP-OES	1	0.02	NA	0.02	0.02
Selenio Total	1	0.14	NA	0.14	0.14
Sílice	1	2.00	NA	2.00	2.00

Estación 5722002 / Conductividad Específica



Estación 5722002 / Ph

