

Reporte por estación - Cuenca del Maipo

Sara Acevedo

1 Estación 5730006

En la fecha de 10-09-2025 se generó un informe usando los datos de la estación 5730006, resumiendo todas las variables y graficando los 2 siguientes parámetros seleccionados: Conductividad Específica, Ph.

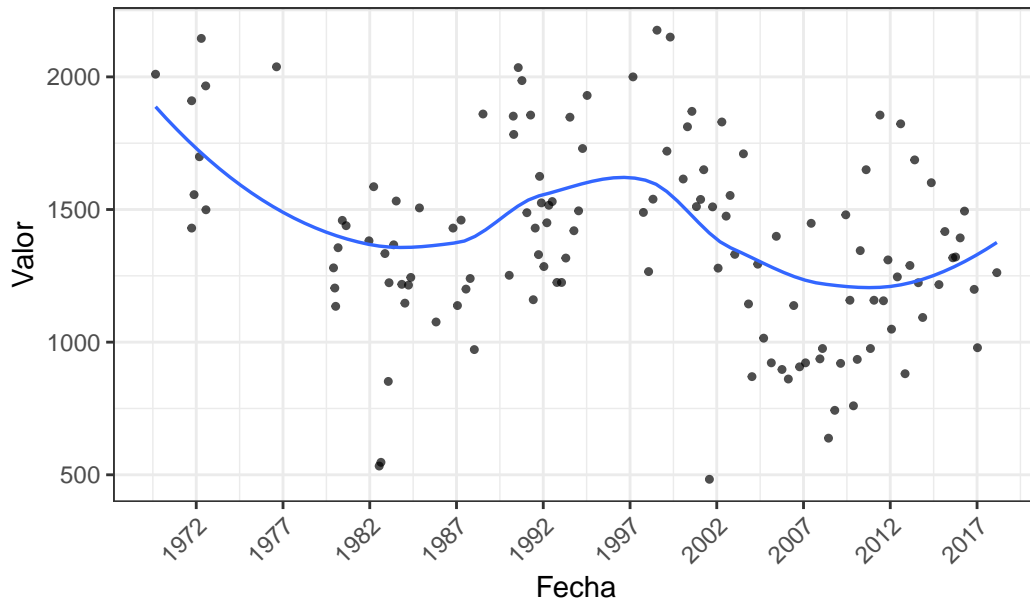
Tabla 1: Resumen de parámetros

descripcion	n	promedio	desvest	min	max
Ph	116	7.85	0.77	6.03	10.49
Conductividad Específica	115	1348.43	348.09	483.00	2176.00
Temperatura	115	18.26	5.16	6.09	30.79
CLoruro	104	181.63	64.71	49.24	330.56
Cobre Total	104	0.19	0.26	0.01	1.37
Fierro Total	99	6.22	8.75	0.08	48.66
Sulfato	99	220.70	91.99	4.80	407.36
Oxígeno Disuelto	88	6.26	5.90	0.00	39.00
Calcio disuelto	86	125.11	35.28	47.00	257.50
Magnesio disuelto	86	15.34	5.38	4.80	32.70
Arsenico Total	85	0.06	0.40	0.00	3.70
Potasio disuelto	85	12.68	6.76	1.34	25.00
Sodio disuelto	85	127.53	48.64	33.14	230.00
Boro	80	0.99	0.10	0.16	1.40
Bicarbonato	73	255.93	175.45	14.31	689.00
Carbonato	72	0.00	0.00	0.00	0.00
Nitrógeno de Nitrato	68	5.13	13.78	0.01	96.05
Fósforo de Ortofosfato	67	4.73	10.30	0.01	82.41
Manganeso Total	67	0.33	0.53	0.01	3.03
Cadmio Total	65	0.01	0.00	0.00	0.01
Plata Total	65	0.01	0.01	0.00	0.05
Cobalto Total	64	0.01	0.01	0.01	0.04
Níquel Total	64	0.03	0.02	0.01	0.07
Zinc Total	63	0.20	0.33	0.01	2.00
Plomo Total	62	0.04	0.03	0.01	0.15

Tabla 1: Resumen de parámetros (*continued*)

descripcion	n	promedio	desvest	min	max
Mercurio Total	61	0.00	0.00	0.00	0.02
Demanda Química de Oxígeno	60	168.50	239.85	1.00	738.00
Molibdeno Total	59	0.03	0.02	0.01	0.07
Aluminio Total	56	6.01	8.60	0.30	44.68
Selenio disuelto	54	0.00	0.00	0.00	0.01
Cromo Hexavalente Total	44	0.12	0.18	0.00	0.72
Calcio Total	24	156.44	59.92	108.93	411.44
Magnesio Total	24	19.50	8.38	7.41	54.16
Sodio Total	24	134.77	44.49	63.06	241.41
Potasio Total	23	6.17	3.47	0.55	16.91
Cromo Total	10	0.04	0.02	0.01	0.09
Nitrógeno de Nitrito y Nitrato	9	0.46	0.38	0.03	1.36
Nitrógeno de Nitrito	8	1.56	4.22	0.00	12.00
Nitrógeno de Amonio	5	41.47	31.36	7.88	81.00
Aluminio Total ICP-OES	2	3.10	3.97	0.30	5.91
Cadmio Total ICP-OES	2	0.00	0.00	0.00	0.00
Cromo Total ICP-OES	2	0.01	0.00	0.01	0.01
Molibdeno Total ICP-OES	2	0.03	0.00	0.03	0.03
Niquel Total ICP-OES	2	0.02	0.00	0.02	0.02
Plomo Total ICP-OES	2	0.06	0.00	0.06	0.06
Zinc Total ICP-OES	2	0.03	0.01	0.02	0.04
Fósforo Total	1	0.05	NA	0.05	0.05
Litio disuelto	1	0.02	NA	0.02	0.02

Estación 5730006 / Conductividad Específica



Estación 5730006 / Ph

