

INFORME METAIS E METALOIDES

(Cantidades en disolución)

x10 **x100** **x1000** **x10000**

		Na	Mg	Si	Ca	K	Al	Fe
MOSTRA	Nº SAI	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
EQ1 SD	2012-23906	16,0	29,9	21,2	86,4	5,1	55,9	54,9
EQ2 SD	2012-23907	16,0	29,3	16,3	91,7	6,4	34,0	13,5
EQ3 SD	2012-23908	7,54	6,47	1,60	32,3	1,3	0,04	0,003

Límites

100-200

		*Cd	*Pb	*Cr	*Ni	*Cu	*As
MOSTRA	Nº SAI	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
EQ1 SD	2012-23906	0,97	9,0	5,3	212	13,4	<0.50
EQ2 SD	2012-23907	0,67	3,3	1,8	161	3,8	<0.50
EQ3 SD	2012-23908	<0.25	<0.50	<1.0	4,7	<1.5	<0.50

Límites

3 50 50 50-200 5-120 50

		Ag	B	Ba	Be	Co	Cs	Hg	Li	Mn	Mo	Rb
MOSTRA	Nº SAI	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
EQ1 SD	2012-23906	<1.25	125	28,9	4,8	157	1,80	0,09	34,5	3807	<0.25	27
EQ2 SD	2012-23907	<1.25	211	27,9	6,3	119	1,28	<0.05	73,8	1950	<0.25	32
EQ3 SD	2012-23908	<1.25	48,6	18,3	<0.25	<0.25	0,16	<0.05	7,15	<1.0	0,32	3,5

Límites

500 700 6 400 70

		Sb	Se	Sn	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
MOSTRA	Nº SAI	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
EQ1 SD	2012-23906	<0.5	<1.0	<0.5	840	<0.25	<0.25	16,3	<0.25	<1.0	408
EQ2 SD	2012-23907	<0.5	<1.0	<0.5	878	0,58	<0.25	2,47	<0.25	<1.0	422
EQ3 SD	2012-23908	<0.5	<1.0	<0.5	148	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<1.0	<2.5

Límites

20 1 15 30-500

Real Decreto 995/2000 polo que se fixan obxectivos de calidade para substancias contaminantes

Valores guía recomendados pola OMS

Anións e outros

x10	x100	x1000	x10000
-----	------	-------	--------

	Condutividade	NH4	pH (25 °C)	Cloruro	Bromuro	Nitrito	Sulfato	Nitrato	Fluoruro	Fosfato
Mostra	(25 °C) µS/cm	(mg/L)		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
EQ1	2023	2.09	2.66	14.9	0.56	0.06	901	1.08	1.17	<0.15
EQ2	1358	2.23	3.03	16.4	0.33	<0.06	605	1.04	0.85	<0.15
EQ3	283	<0.026	6.40	10.8	0.08	<0.06	92.3	2.22	0.09	<0.15