

RESUMEN PROYECCIÓN PARAMETROS

INDICADORES METALES ESCENCIALES TOTALES

	15				16				17				18				19				20				21			
	COBRE				HIERRO				Manganeso				Molibdeno				Zinc				ALUMINIO				ARSENICO			
Area de Vigilancia	ug/L				mg/L				mg/L				mg/L				mg/L				mg/L				mg/L			
	Norma	P66 Proy	Estado	P66 Fin	Norma	P66 Proy	Estado	P66 Fin	Norma	P66 Proy	Estado	P66 Fin	Norma	P66 Proy	Estado	P66 Fin	Norma	P66 Proy	Estado	P66 Fin	Norma	P66 Proy	Estado	P66 Fin	Norma	P66 Proy	Estado	P66 Fin
Blanco 1	1000	-	N/AGR		3,3	-	N/AGR		0,2	-	N/AGR		0,02	-	N/AGR		0,45	-	N/AGR		5	-	N/AGR		0,04	-	N/AGR	
Blanco 2	849	-	N/AGR		1,6	-	N/AGR		0,05	-	N/AGR		0,06	-	N/AGR		0,096	-	N/AGR		1,4	-	N/AGR		0,04	-	N/AGR	
Juncal 1	20	-	N/AGR		3,1	-	N/AGR		0,16	-	N/AGR		0,01	-	N/AGR		0,096	-	N/AGR		4,4	-	N/AGR		0,04	-	N/AGR	
Colorado 1	50	-	N/AGR		5	-	N/AGR		0,2	-	N/AGR		0,01	-	N/AGR		0,096	-	N/AGR		4,2	-	N/AGR		0,04	-	N/AGR	
Aconcagua 1	823	-	N/AGR		4,5	-	N/AGR		0,2	-	N/AGR		0,01	-	N/AGR		0,1	-	N/AGR		4,8	-	N/AGR		0,04	-	N/AGR	
Aconcagua 2	413	1.000	SAT	1.000	4,1	5,00	SAT	5,00	0,2	0,300	SAT	0,30	0,01	0,023	SAT	0,0363	0,096	0,221	SAT	0,3399	5	5,000	SAT	5,00	0,04	0,011	S/P	0,0159
Aconcagua 3	146	577	SAT	828	1,5	2,47	SAT	1,88	0,1	0,132	SAT	0,13	0,01	-	S/INF	-	0,096	0,072	S/P	0,1107	1,6	5,000	SAT	5,00	0,04	0,008	S/P	0,0105
Aconcagua 4	60	6	S/P	0	1,3	0,39	S/P	0,00	0,16	0,000	S/P	0,00	0,01	0,037	SAT	0,0626	0,096	0,008	S/P	0	2,1	1,124	S/P	0,00	0,04	0,000	S/P	0
Putando 1	30	68	SAT	102	2,4	0,00	S/P	0,00	0,09	0,035	S/P	0,00	0,01	0,046	SAT	0,0854	0,096	0,031	S/P	0,0424	3,9	0,259	S/P	0,00	0,04	0,004	S/P	0
Pocuro 1	10	-	N/AGR	-	0,8	-	N/AGR	-	0,04	-	N/AGR	-	0,01	-	N/AGR	-	0,096	-	N/AGR	-	0,9	-	N/AGR	-	0,04	-	N/AGR	-
Pocuro 2	905	0	S/P	0	3,4	0,00	S/P	0,00	0,2	0,000	S/INF	0,00	0,01	-	S/INF	-	0,096	-	S/INF	-	0,32	-	S/INF	-	0,04	0,000	S/P	0
Quilpué 1	300	692	SAT	525	4,6	5,00	SAT	5,00	0,2	0,300	SAT	0,30	0,01	0,036	SAT	0,0625	0,096	0,111	SAT	0,1667	5	5,000	SAT	5,00	0,04	0,010	S/P	0,0106
Catemu 1	31	18	S/P	0	0,8	0,00	S/P	0,00	0,05	0,024	S/P	0,00	0,01	0,017	SAT	0,0242	0,096	0,002	S/P	0	0,9	0,205	S/P	0,00	0,04	0,001	S/P	0
Los Loros 1	60	116	SAT	136	2	0,31	S/P	0,00	0,13	0,071	S/P	0,00	0,01	0,043	SAT	0,0778	0,096	0,024	S/P	0,0179	3,1	3,088	LAT	1,83	0,04	0,003	S/P	0
Los Litres 1	50	111	SAT	143	0,8	0,83	SAT	0,70	0,11	0,093	LAT	0,10	0,01	0,032	SAT	0,0539	0,096	0,019	S/P	0,0221	1,1	1,894	SAT	2,75	0,04	0,003	S/P	0
Limache 1	20	38	SAT	54	0,8	0,00	S/P	0,00	0,2	0,001	S/P	0,00	0,01	0,013	SAT	0,016	0,096	0,016	S/P	0,0196	0,7	0,721	SAT	0,00	0,04	0,005	S/P	0,0075

SAT	Area con peligro de ser declarada en Saturación según la tendencia del parámetro
LAT	Area con peligro de ser declarada en Latencia según la tendencia.
S/P	Area sin peligro de ser declarada en latencia o saturación según la tendencia.
S/INF	No existe información posterior al año 2000 o hay menos de cinco mediciones del parámetro.
S/NOR	Este parámetro no se normó en esta área de vigilancia
N/AGR	Area de vigilancia en que no existe actividad silvoagropecuaria relevante

	Calidad objetivo = calidad actual
	Calidad objetivo = valor Clase 3 Guía CONAMA (Esto, debido a que la calidad era MUY MALA, PEOR que la Clase 3)
	Calidad objetivo = valor Clase 1 Guía CONAMA (Criterio de decencia, nacional)
	Calidad objetivo = valor Clase Excepción Guía CONAMA (Esto, debido a que calidad era MUY BUENA, para evitar eventuales zonas d