

RESUMEN PROYECCIÓN PARAMETROS

INDICADORES FISICO-QUIMICOS- BIOLÓGICOS y ORGÁNICOS

Área de Vigilancia	1				2				3				5				6				22				23			
	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA				DBO5				OXÍGENO DISUELTO				RAS				SOLIDOS DISUELTOS				COLIFORMES FECALES				COLIFORMES TOTALES			
	uS/cm				mg/L				mg/L								mg/L				NMP/100ml				NMP/100ml			
	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	600		N/AGR		*		S/NOR		>7,5	-	N/AGR		*	-	N/AGR		467		N/AGR		*	-	N/AGR		*	-	N/AGR	
Blanco 2	600		N/AGR		*		S/NOR		>7,5	-	N/AGR		2,4	-	N/AGR		400		N/AGR		23	-	N/AGR		200	-	N/AGR	
Juncal 1	735		N/AGR		*		S/NOR		>7,5	-	N/AGR		2,4	-	N/AGR		400		N/AGR		25	-	N/AGR		200	-	N/AGR	
Colorado 1	600		N/AGR		*		S/NOR		>7,5	-	N/AGR		2,4	-	N/AGR		400		N/AGR		1000	-	N/AGR		2000	-	N/AGR	
Aconcagua 1	600		N/AGR		*		S/NOR		>7,5	-	N/AGR		2,4	-	N/AGR		400		N/AGR		15	-	N/AGR		200	-	N/AGR	
Aconcagua 2	600	448	S/P	480,5	5,1	27,03	SAT	35	>7,5	11,55	S/P	15,217	2,4	0,254	S/P	0,057	400	648,1	SAT	1.109	1000	0,0	S/P	0	2000	0,000	S/P	0
Aconcagua 3	600	532	LAT	563,2	*		S/NOR		>7,5	11,28	S/P	13,676	2,4	0,254	S/P	0,057	400	437,3	SAT	527	256	76,3	S/P	0	1271	0,000	S/P	0
Aconcagua 4	600	608	SAT	652,6	*		S/NOR		>7,5	9,53	S/P	10,926	2,4	0,468	S/P	0,415	410	774,6	SAT	1.300	1000	0,0	S/P	0	2000	0,000	S/P	0
Putando 1	600	203	S/P	229,1	*		S/NOR		>7,5	9,81	S/P	10,14	2,4	-	S/INF	-	*	-	S/NOR	-	-	-	S/NOR	-	*	-	S/NOR	-
Pocuro 1	600	-	N/AGR	-	*		S/NOR		>7,5	-	N/AGR	-	2,4	-	N/AGR	-	*		S/NOR	0	-	-	S/NOR	-	*	-	S/NOR	-
Pocuro 2	600	-	S/INF	-	*		S/NOR		>7,5	7,90	LAT	6,1651	2,4	-	S/INF	-	400	821,8	SAT	1.562	1664	24,1	S/P	0	2000	0,000	S/P	0
Quilpué 1	600	472	S/P	599,5	*		S/NOR		>7,5	13,27	S/P	18,777	2,4	0,113	S/P	0,000	*		S/NOR	0	-	-	S/NOR	-	*	-	S/NOR	0
Catemu 1	600	523	LAT	443,5	*		S/NOR		>7,5	12,98	S/P	18,985	2,4	0,233	S/P	0,015	*		S/NOR	0	186	246,3	SAT	336,33	704	0,000	S/P	0
Los Loros 1	746	743	LAT	700,6	*		S/NOR		>7,5	8,67	LAT	12,023	2,4	0,348	S/P	0,000	*		S/NOR	0	-	-	S/NOR	-	*	-	S/NOR	-
Los Litres 1	622	553	LAT	447,6	*		S/NOR		>7,5	6,76	SAT	5,0841	2,4	0,247	S/P	0,000	490	734,2	SAT	1.102	1000	0,0	S/P	0	2000	0,000	S/P	0
Limache 1	681	510	S/P	299,0	*		S/NOR		>7,5	15,43	S/P	24,184	2,4	0,000	S/P	0,000	400	613,5	SAT	1.024	1000	0,0	S/P	0	2000	0,000	S/P	0

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 zona