

Cauce	Area de Vigilancia	Limites Area de Vigilancia	Sitio Muestreo
Río Tinguiririca	TI-10	Naciente Río Tinguiririca	Bajo Briones
		Confluencia Río Claro	
	TI-20	Confluencia Río Claro	Puente La Gloria
		Puente La Gloria	
	TI-30	Puente La Gloria	Puente Apalta
		Puente Apalta	
	TI-40	Puente Apalta	Río Tinguiririca en Los Olmos
		Estación Los Olmos DGA	
	TI-50	Estación Los Olmos DGA	Puente San Jose, Marchigue
		Confluencia Río Cachapoal	
Río Claro	CL-10	Naciente Río Claro	Río Claro en el Valle
		Confluencia Río Tinguiririca	
Estero Chimbarongo	CH-10	Naciente Estero Chimbarongo	Puente Huemul
		Puente Huemul o Blanco	
	CH-20	Puente Huemul o Blanco	Puente los Maquis
		Confluencia Río Tinguiririca	
Estero Las Toscas	LT-10	Naciente Estero Las Toscas	Vadeo Calleuque
		Confluencia Río Tinguiririca	

Campaña: Marzo 2013  
 Fecha Evaluación: 22-03-2013

Estación	Cond. [uS/cm]	SDT [mg/l]	pH -	T° [°C]	O Dis. [mg/l]
TI10	422	323	7,55	11,4	10,68
TI20	357	266	7,87	16,2	7,29
TI30	393	266	8,51	17,6	7,53
TI40	464	266	8,28	18,5	7,42
TI50	554	266	8,1	19,6	7,77
CH10	518	319	7,08	12	11,85
CH20	448	266	7,64	17,9	6,56
LT10	463	266	7,78	18	6,76
CL10	141	75	7,58	13,3	4,83

Campaña: Junio 2013  
 Fecha Evaluación: 28-06-2013

Estación	Cond. [uS/cm]	SDT [mg/l]	pH -	T° [°C]	O Dis. [mg/l]
TI10	284	206	7,91	8	13,31
TI20	293	204	7,72	10,5	12,12
TI30	345	243	7,7	11,3	12,28
TI40	389	294	8,03	12,3	11,82
TI50	473	359	7,78	11,6	11,34
CH10	158	129	7,68	10	11,57
CH20	426	263	7,79	12,4	12,16
LT10	499	371	7,76	11,3	10,5
CL10	110	117	7,81	8	12,75

Campaña: Septiembre 2013  
 Fecha Evaluación: 27-09-2013

Estación	Cond. [uS/cm]	SDT [mg/l]	pH -	T° [°C]	O Dis. [mg/l]
TI10	421	254	7,46	8,6	9,8
TI20	327	231	7,49	12,3	9,2
TI30	342	223	7,64	14,1	8,2
TI40	403	265	8,74	17,4	10,8
TI50	609	401	8,74	17,4	10,8
CH10	228	148	7,31	9	9,6
CH20	411	155	7,45	13,7	8,1
LT10	436	244	7,56	14,1	8,3
CL10	71,2	66	7,31	8,9	9,5

Campaña: Diciembre 2013  
Fecha Evaluación: 06-12-2013

Estación	Cond. [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	SDT [ $\text{mg}/\text{l}$ ]	pH -	T° [ $^{\circ}\text{C}$ ]	O Dis. [ $\text{mg}/\text{l}$ ]
TI10	227	267	7,62	11,5	9,1
TI20	252	279	7,93	16	8,8
TI30	306	294	8,04	13,6	8,3
TI40	430	398	7,98	22,8	8,1
TI50	586	142	8,93	23,1	12,2
CH10	372	386	7,52	15,9	8,7
CH20	447	386	7,63	19,9	8,8
LT10	524	451	7,58	20,7	5,7
CL10	91,6	89	7,89	15,5	8,2