

Cauce	Area de Vigilancia	Limites Area de Vigilancia	Sitio Muestreo
Río Cachapoal	CA10	Naciente Río Cachapoal	Interior reserva Cipreses
		Río Cachapoal confluencia con Río Pangal	
	CA20	Río Cachapoal confluencia con Río Pangal	Sector Coya
		Río Cachapoal confluencia con Río Coya	
	CA30	Río Cachapoal confluencia con Río Coya	Puente Termas de Cauquenes
		Río Cachapoal confluencia con Estero Los Leones	
	CA40	Río Cachapoal confluencia con Estero Los Leones	Sector 7 Puentes
Río Cachapoal confluencia con Estero La Cadena			
CA50	Río Cachapoal confluencia con Estero La Cadena	Puente Coinco	
	Río Cachapoal confluencia con Estero Idahue		
CA60	Río Cachapoal confluencia con Estero Idahue	Puente Peumo	
	Río Cachapoal confluencia con Río Claro (Rengo)		
CA70	Río Cachapoal confluencia con Río Claro (Rengo)	Puente Arqueado, Las Cabras	
	Río Cachapoal confluencia con Río Tinguiririca		
Río Pangal	PA10	Naciente Río Pangal	Central Pangal
		Río Pangal confluencia con Río Cachapoal	
Río Coya	CO10	Naciente Río Coya	Confluencia Río Cachapoal
		Río Coya confluencia con Río Cachapoal	
Estero La Cadena	LC10	Confluencia Estero Machali y Estero Las Delicias	Sector Punta de Cortés
		Estero La Cadena confluencia con Río Cachapoal	
Río Claro de Rengo	CL10	Naciente Río Claro	Sector Las Nieves
		Sector Chanqueahue	
	CL20	Sector Chanqueahue Río Claro (Rengo) confluencia con Río Cachapoal	Puente Zuñiga
Estero Zamorano	ZA10	Puente Las Truchas	Sector Pencahue, Puente los Niches
		Estero Zamorano confluencia con Río Cachapoal	
Estero Rigolemu	RI10	Naciente Estero Rigolemu	Puente Las Truchas, Ribera Norte
		Estero Rigolemu confluencia con Estero Zamorano	
Estero Antivero	AV10	Naciente Estero Antivero	Puente Antivero Ruta 5 Sur
		Puente Antivero, Ruta 5 Sur	
	AV20	Puente Antivero, Ruta 5 Sur	Puente El Tambo
		Puente Ruta I-90-H	
	AV30	Puente Ruta I-90-H Estero Antivero confluencia con Estero Zamorano	Sector Las Truchas

Campaña: Marzo 2013
 Fecha Evaluación: 20-03-2013

Estación	Cond. Eléct. [uS/cm]	SDT [mg/L]	pH [-]	T° [°C]	O Dis. [mg/L]
CA10	563	372	7,8	10	12,73
CA20	588	408	7,92	13,9	9,9
CA30	621	457	7,7	11,8	11,43
CA40	622	408	7,92	12,3	12,04
CA50	595	464	9,13	21,4	8,43
CA60	623	521	8,52	19,7	8,4
CA70	608	427	8,38	21,3	7,94
PA10	327	226	7,78	12,2	8,37
CO10	730	566	7,95	15,8	8,85
LC10	583	402	7,14	15,8	8,35
CL10	102		7,88	13,7	3,95
CL20	635	494	7,99	14,7	8,96
ZA10	480	336	7,57	16,6	6,57
RI10	540	383	7,73	16,4	7,14
AV10	327	212	7,52	13,5	8,51
AV20	355	285	7,44	16,2	6,4
AV30	378	304	7,56	16,3	6,36
RIEV	248	176	7,58	15,7	4,71
CLEV	118	118	8	14,5	4,43

Campaña: Junio 2013
 Fecha Evaluación: 26-06-2013

Estación	Cond. Eléct. [uS/cm]	SDT [mg/L]	pH [-]	T° [°C]	O Dis. [mg/L]
CA10	763	449	8,25	6,9	12,88
CA20	493	291	7,79	7	12,07
CA30	746	473	7,62	7,2	11,92
CA40	681	390	8,03	6,4	16,7
CA50	675	411	8,07	8,5	12,46
CA60	658	399	8,09	11,4	12,92
CA70	637	401	8,02	10,9	12,02
PA10	355	218	8,21	8,9	11,29
CO10	880	668	7,76	8,4	10,95
LC10	992	507	7,24	10,5	4,18
CL10	110	69	7,97	8,1	12,64
CL20	630	418	8	13	10,51
ZA10	471	314	7,7	11,5	9,9
RI10	480	324	7,69	13,1	9,75
AV10	245	121	7,77	8,9	11,81
AV20	364	254	7,5	13	10,37
AV30	376	282	7,6	11,5	10,14
RIEV	238	154	7,62	11,2	10,34
CLEV	133	99	7,91	10	10,93

Campaña: Septiembre 2013
 Fecha Evaluación: 25-09-2013

Estación	Cond. Eléct. [uS/cm]	SDT [mg/L]	pH [-]	T° [°C]	O Dis. [mg/L]
CA10	702	451	7,54	10,6	7,7
CA20	655	496	7,79	7	9,1
CA30	642	447	7,66	10,9	8,4
CA40	595	362	7,4	12	8,9
CA50	664	443	7,27	19	7,4
CA60	664	440	8,72	17,9	9,2
CA70	648	439	8,38	19	9,9
PA10	345	231	7,66	8,1	7,1
CO10	480	302	7,75	10,2	7,8
LC10	682	416	7,21	14,3	7
CL10		75	7,29	11,1	8,9
CL20	631	411	7,86	13,3	7,8
ZA10	477		7,52	14	6,2
RI10	535	351	7,65	13,3	7
AV10	298	201	7,37	10	9
AV20	350	239	7,21	12,9	6,5
AV30	346	231	7,52	11,9	8,2
RIEV	223	136	7,42	10,8	7,9
CLEV	123	115	7,22	11,6	8,8

Campaña: Diciembre 2013
 Fecha Evaluación: 04-12-2013

Estación	Cond. Eléct. [uS/cm]	SDT [mg/L]	pH [-]	T° [°C]	O Dis. [mg/L]
CA10	447	289	8,09	10	9,2
CA20	409	354	8,11	10,9	8,9
CA30	430	328	7,85	12,1	8,3
CA40	415	351	8,12	13,6	8,3
CA50	622	448	7,5	19,8	6,3
CA60	644	519	8,59	22,4	8,6
CA70	612	456	8,6	17,6	8,93
PA10	319	225	7,95	8,8	8,7
CO10	619	443	7,78	11,6	8
LC10	475	387	7,35	17,4	5,9
CL10	84	89	7,91	16,7	8,2
CL20	653	490	8	16,3	8
ZA10	558	416	7,57	18,6	5,1
RI10	607	469	7,64	16,8	6,6
AV10	312	231	8,17	13	9
AV20	303	245	7,23	14,7	8
AV30	398	309	7,44	17,3	6,7
RIEV	276	216	7,37	15,3	6,5
CLEV	102	85	7,7	16	8,1