

## Resultados del análisis del agua utilizada para bebida animal

Parámetro	Unidad	P3 (mayo 2012)	P8 (octubre 2012)	NCh 409
Aluminio	mg/L	0,8479	1,2855	N.A.
Arsénico	mg/L	0,0016	0,0002	0,01
Cobre	mg/L	N.D.	0,0152	2
Hierro	mg/L	N.D.	0,187	0,3
Cadmio	mg/L	N.D.	N.D.	0,01
Zinc	mg/L	N.D.	N.D.	3
Cromo	mg/L	N.D.	0,0422	N.A.
Selenio	mg/L	0,0083	N.D.	0,01
Manganeso	mg/L	0,016	0,0109	0,1
Molibdeno	mg/L	0,0122	0,0114	N.A.
Mercurio	mg/L	0,0186	N.D.	0,001
Plomo	mg/L	N.D.	N.D.	0,05
Plata	mg/L	N.D.	N.D.	N.A.
Níquel	mg/L	0,0554	0,0213	N.A.
Fluoruro	mg/L	N.D.	N.D.	1,5
Cloruro	mg/L	200,3	230,97	400
Nitrito	mg/L	N.D.	N.D.	N.A.
Sulfato	mg/L	723,1	799,2	500
Bromuro	mg/L	N.D.	N.D.	N.A.
Nitrato	mg/L	N.D.	N.D.	50
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	mg/L	62	No se midió	N.A.
Cianuro (CN)	mg/L	<0,01	No se midió	0,05
Nitrógeno total	mg/L	3	No se midió	N.A.
Fósforo total	mg/L	0,5	No se midió	N.A.
ph	rango	No se midió	8,41	6,5<pH<8,5
Conductividad		No se midió	2.050	N.A.
Fosfato	mg/L	No se midió	N.D.	N.A.

**N.D.** = No detecta **N.A.** = No aplica a norma

**NCh 409**= Norma chilena de agua potable

**P3** = Punto de muestra del Plantel destete-venta N°6 tomada el 24 de mayo de 2012

**P8** = Punto de muestra del Plantel pasillo N°6 tomada el 17 de octubre de 2012

**Fuente:** elaboración de  
CIPER con datos del  
Informe Pericial  
Medioambiental de la  
PDI N°188/2012 e  
Informe Pericial  
Medioambiental (R ) de  
la PDI N°10