

N° Ingreso:

Tipo de muestra:

Procedencia de la muestra:

Fecha ingreso muestras:

Fecha emisión del informe:

052/14
EMERGENCIA
XI REG. AYSEN - MINERA TOQUI
21/04/14
25/04/14

[illegible]

**INFORME DE ENSAYO
LABORATORIO AMBIENTAL
DCPRH.**

Nº Ingreso :

Tipo de muestra:

Procedencia de la muestra:

Fecha Ingreso muestras:

Fecha emisión del Informe:

052/14
EMERGENCIA
XI REG. AYSÉN - MINERA TOQUI
21/04/14
25/04/14

N°	K ⁺	Na ⁺	Ag	Al	As	B	Cd	Co	Cr	Cu
MUESTRA	Método SM 3111B L.D: 0,2 mg/L	Método SM 3111B LD: 0,2 mg/L	Método SM 3111B L.D: 0,01 mg/L	Método SM 3120 B L.Q: 0,20 mg/L	Método SM 3114B L.D: 0,001 mg/L	Método azometino L.D: 1 mg/L	Método SM 3120 B L.Q: 0,004 mg/L	Método SM 3111B L.D: 0,01 mg/L	Método SM 3120 B L.Q: 0,009 mg/L	Método SM 3111B L.D: 0,02 mg/L
1	< 0,2	0,9	< 0,01	0,27	< 0,001	*	< 0,004	< 0,01	< 0,009	< 0,02
2	0,2	1,1	< 0,01	0,39	0,002	*	< 0,004	< 0,01	< 0,009	< 0,02
3	0,7	3,3	< 0,01	0,38	0,007	*	< 0,004	< 0,01	< 0,009	< 0,02
4	0,8	1,7	< 0,01	0,56	0,005	*	< 0,004	< 0,01	< 0,009	< 0,02
F. Análisis	23/04/14	23/04/14	23/04/14	23/04/14	24/04/14		23/04/14	24/04/14	23/04/14	23/04/14

Fecha emisión del informe:

Nº	Pb	Hg	Mn	Mo	Ni	Pb	Sr	Zn	N-(NO ₂ +NO ₃)	D.Q.O.
MUESTRA	Método SM 3111B L.D: 0,02 mg/L	Método SM 3112B L.D: 0,002 mg/L	Método SM 3111 B L.D: 0,02 mg/L	Método SM 3120 B L.Q: 0,03 mg/L	Método SM 3120 B L.Q: 0,02 mg/L	Método SM 3120 B L.Q: 0,06 mg/L	Método SM 3114B L.D: 0,001 mg/L	Método SM 3120 B L.Q: 0,01 mg/L	Metodo salicilato L.D: 0,010 mg/L	Método SM 5220 D L.D: 1,0 mg/L
1	0,18	< 0,002	< 0,02	< 0,03	< 0,02	< 0,06	< 0,001	< 0,01	*	*
2	0,56	< 0,002	0,15	< 0,03	0,03	< 0,06	< 0,001	0,02	*	*
3	0,73	< 0,002	0,16	< 0,03	< 0,02	< 0,06	< 0,001	0,21	*	*
4	0,88	< 0,002	0,11	< 0,03	< 0,02	< 0,06	< 0,001	0,13	*	*
F.Análisis	23/04/14	23/04/14	22/04/14	23/04/14	23/04/14	23/04/14	22/04/14	23/04/14		

INFORME DE ENSAYO
LABORATORIO AMBIENTAL
DCPRH.

LADGA:
VE:
FECHA:

N° Ingreso :

052/14

Tipo de muestra:

EMERGENCIA

Procedencia de la muestra:

REG. AYSÉN - MINERA TO

Fecha ingreso muestras:

21/04/14

Fecha emisión del informe:

25/04/14

OBSERVACIONES:

* ANALISIS NO SOLICITADO

L.D: Límite de detección.

L.Q: Límite de Cuantificación

Método SM: Metodología según Standart Methods for the examination of water and wastewater 21 ST 2005

Los resultados emitidos en este informe solo estan relacionados con los ítemes ensayados


JEFE (A) LABORATORIO


ENCARGADO/A TÉCNICO/A LABORATORIO