

Informe de Ensayo (AC-041)

N° Informe 311837-02



Cliente: CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A

Dirección: LOS HORCONES

Proyecto: Control Muestras de Aguas Subterráneas

Identificación Cliente: PIEZOMETRO CONTROL D

Lugar de Muestreo: PIEZOMETRO CONTROL D

Dirección: PLANTA CELULOSA ARAUCO HORCONES

Ciudad / Región: Arauco, Octava Región

Punto de Muestreo: PIEZOMETRO CONTROL D

Matríz: Aguas Subterráneas

Término de Muestreo: 28/03/2016 13:30:00

Muestreado por: HIDROLAB S.A. - Sr. Fernando Fuentes

Tipo de Muestreo: Puntual

Recepción Laboratorio: 29/03/2016 09:01:18

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Oxígeno Disuelto	mg O ₂ /L	1,1	28/03/16 13:30	SM-4500OG(2)
Índice de fenol	mg/L	0,011	08/04/16 09:25	2313-19of01(1)
Conductividad	us/cm	428	06/04/16 11:41	SM-2510B(2)
Potencial Oxido-Reducción	mv	-120,4	05/04/16 13:05	SM-2580B(2)
Sólidos disueltos totales	mg/L	274	07/04/16 10:33	SM-2540C(2)
pH Terreno	unidad	7,88-18,2(°C)	28/03/16 13:30	2313-1of95(1)

Notas:

- (1) Normas Chilenas Oficializadas, serie NCh 2313 - Residuos Industriales Líquidos.
- (2) Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 22 th Edition 2012

Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico

Fecha Emisión Informe: 12/04/2016



Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.
Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.

HIDROLAB se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE 214-LE 215; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005

Av. Central 681, Quilicura Santiago - Teléfono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl