

*Tomado en Ref. al laboratorio
agua de pozo.*



Informe de Ensayo (AC-041)

N° Informe 312347-01

Cliente: AMBIENTE Y ENERGIA INDUSTRIAL LTDA.

Dirección: Carmen 120, Dpto. 21

Proyecto: Control Muestras de Aguas Subterráneas

Identificación Cliente: Pozo

Lugar de Muestreo: Viña Santa Carolina S.A.

Dirección: Camino a Totihue km. 4, Comuna Requinoa

Ciudad / Región: Requinoa, Sexta Región

Punto de Muestreo: Pozo

Matríz: Aguas subterráneas

Término de Muestreo 30/03/2016 16:30:00

Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Puntual

Recepción Laboratorio 31/03/2016 09:01:25

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Nitrato	mg N-NO ₃ /L	7,92	31/03/16 09:12	SM-4110 B(2)
Nitrito	mg N-NO ₂ /L	<0,10	31/03/16 09:32	SM-4110 B(2)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	1,45	02/04/16 14:45	SM-4500NC(2)
pH	unidad	7,12(19,2°C)	31/03/16 09:11	SM-4500HB(2)
DBO ₅	mg/L	<2	31/03/16 09:13	SM-5210 B(2)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	<5,0	31/03/16 09:52	SM-2540 D(2)

Notas:

- (2) Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 22 th Edition 2012
El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO₅ fue de 16:43 horas.

Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico

Fecha Emisión Informe: 13/04/2016



* 3 1 2 3 4 7 1 3 4 A S 1 2 0 8 4 3 X *

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 - Telefono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl