

INFORME DE TERRENO

Fecha de muestreo: 19-03-2024

Plan y Metodología de Muestreo

La toma de muestras y la medición de parámetros *in situ* se basaron en el plan y metodologías indicadas en las siguientes tablas:

Matriz	Tipo de Muestreo	Plan y Metodología de Muestreo	Acreditación
Agua Subterránea	Puntual	IJ-E.02 -CHA basado en NCh411/3:2014, NCh411/9:1997, NCh411/11:1998, NCh-ISO5667/1:2017, NCh-ISO5667/4:2016, NCh-ISO5667/6:2015	Certificado INN LE 149 y LE 150

Toma de Muestras:

Localidad	Coordenadas UTM		Responsable de la toma de muestra
	Norte	Este	
Til Til	6337348	320155	Andres Castillo

Mediciones en terreno:

N° de Muestra	Parámetros	Resultado	Equipo	Metodología para la medición de parámetros <i>in situ</i>
M-6027	pH	6,5	Hanna HI 98127	IE-E.13-CHA Determinación y Control de pH basado en la NCh2313/1.Of95
	Temperatura (°C)	19,7	Hanna HI 98127	IE-E.33 -CHA Determinación de Temperatura en Terreno basado en la NCh 2313/2Of.95 / NCh 410 Of.96.

Materiales: De acuerdo a solicitud de envases 24-850

Fotografías de los puntos de Muestreo



Observaciones

Alta presencia de vegetación y sólidos en el agua.

**DICTUC es una Filial de la Pontificia Universidad Católica de Chile
y está certificada por SGS bajo el estándar ISO 9001.2008**

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago Fono:
(56-2) 2354 4171 / (56-2) 2354 7413
labocal@dictuc.cl www.dictuc.cl

La información contenida en el presente informe es el resultado de un ensayo acotado a la(s) muestra(s) analizada(s), y en ningún caso permite al solicitante afirmar que su producto ha sido "certificado por el DICTUC S.A.", ni reproducir en ninguna forma el logo, nombre o marca registrada de DICTUC S.A., salvo que exista una autorización previa y por escrito del DICTUC S.A.