

INFORME DE RESULTADO ANALÍTICO

IDENTIFICACIÓN

Nombre del Solicitante: LABORATORIO DE MEDICIONES AMBIENTALES	
Dirección: QUEBRADA LA RASPADURA	
Teléfono: +507 730- 5658	Correo: labmedicionesambientales@gmail.com
Objeto de la Muestra: AGUA SUPERFICIAL	
Local de Muestreo: -	
Fecha de muestreo: CLIENTE (27/01/2021)	Entrega de Resultados: 18/02/2021

TRAZABILIDAD DEL SERVICIO

Fecha de Solicitud de Servicio:	-	PROPIEDAD 027_21	
Fecha de Aprobación de Servicio	-	Hora	9:41 AM
Fecha de Inicio de Muestreo:	CLIENTE (27/01/2021)	Hora	-
Fecha de Término de Muestreo:	CLIENTE (27/01/2021)	Hora	-
Fecha de Recepción en Laboratorio:	28/01/2021	Hora	12:42 PM
Fecha de Inicio de los Ensayos:	28/01/2021	Hora	1:42 PM
Fecha de Conclusión de los Ensayos:	12/02/2021	Hora	5:00 PM

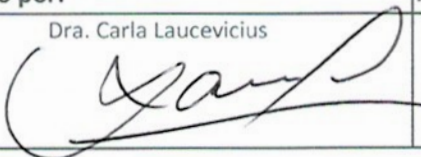
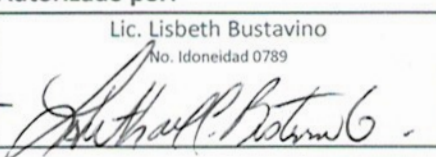
DATOS IMPORTANTES

Responsables de la Toma de la	CLIENTE
Responsable del Transporte de	RETIRO DE LAS MUESTRAS POR FLETE CHAVALE
Descripción de la Muestra(s):	AGUA SUPERFICIAL
Condiciones Ambientales:	-
Procedimiento de Almacenaje:	En sus respectivos envases, preservada en frío

Análisis Subcontratados: Este resultado ha sido revisado por: **N/A**
 Toth está de acuerdo con los resultados y no presenta objeciones.

TOTH Research & Lab establece, promueve y garantiza las buenas prácticas de calidad en ensayo/ calibración y que todos los profesionales envueltos practiquen estándares del Sistema de Gestión de Calidad descritos según normativa Internacional ISO/IEC 17025:2017.

Los Procedimientos utilizados están determinados en los Procedimientos Operacionales Estándares (POE). Los resultados obtenidos son aplicables a las muestras recibidas. Prohibida la reproducción parcial de los resultados, sólo se pueden reproducir los resultados con la debida autorización del cliente. Toth Research & Lab, Laboratorio de Ensayo, realiza todas las actividades en sus instalaciones.

Redactado por:	Revisado por:	Autorizado por:
Tec. Ana Best 	Dra. Carla Laucevicius 	Lic. Lisbeth Bustavino No. Idoneidad 0789 

Identificación de la Muestra:

MUESTRA 2

RESULTADOS

Parámetro Analizado	Metodología	Resultados	Unidad	Límite Máximo Permisible*
<input checked="" type="checkbox"/> Aceites y Grasas ^{CNA}	SM 5520 B	< 10,0	mg/L	< 10
<input checked="" type="checkbox"/> Coliformes Fecales	SM 9223 B	32,8	NMP	≤ 250
<input checked="" type="checkbox"/> Color	SM 2120 C	21,0	Pt/Co	< 100
<input checked="" type="checkbox"/> DBO ₅ ^{CNA}	SM 5210 D	< 2,0	mg/L	< 3
<input checked="" type="checkbox"/> Sólidos Disueltos Totales ^{CNA}	SM 2540 C	101	mg/L	< 500
<input checked="" type="checkbox"/> Sólidos Suspensidos Totales ^{CNA}	SM 2540 D	22,2	mg/L	< 50
<input checked="" type="checkbox"/> Turbiedad ^{CNA}	SM 2130 B	1,97	NTU	< 50

Leyenda

Las Metodologías SM son del Standard Methods of Examination of Water and Wastewater, Edición 22° On...

^{CNA} Las Metodologías que están acompañadas por este símbolo están acreditadas por el Consejo Nacional de Acreditación con la Norma DGNI-COPANIT ISO IEC/17025-2006. Resolución No. 5 del 6 de marzo de 2017.

- Se refiere a un valor no establecido

0: Ensayo realizado in situ.

(*) Decreto Ejecutivo No. 75 (De 4 de junio de 2008) "Por el cual se dicta la norma primaria de calidad ambiental y niveles de calidad para las aguas continentales de uso recreativo con y sin contacto directo", específicamente comparada en base a bajo riesgo, contacto directo.

Almacenamiento de la (s) muestra (s)

La(s) muestra(s), luego de su análisis en Toth Research & Lab, permanecerá(n) almacenada(s) en custodia por siete días a contar de la emisión del informe. Pasado este tiempo, la(s) muestra(s) se desechará(n).

Anexos

- Fotografías de las muestras
- Cadena de Custodia 1821

Observaciones

Muestra tomada por el Cliente.

