

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


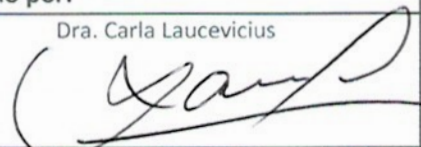
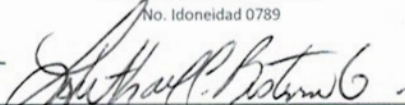
TRAZABILIDAD DEL SERVICIO	
Fecha de Solicitud de Servicio:	- PROPUESTA 027_21
Fecha de Aprobación de Servicio:	- Hora 9:41 AM
Fecha de Inicio de Muestreo:	CLIENTE (27/01/2021) Hora -
Fecha de Término de Muestreo:	CLIENTE (27/01/2021) Hora -
Fecha de Recepción en Laboratorio:	28/01/2021 Hora 12:42 PM
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 CHAVALÉ
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 Suspendidos 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

⊖: 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.
