

Código: F-ER-02
Versión: 4
Fecha: 05/01/2022

RESULTADOS DE ANÁLISIS

INFORMACIÓN DEL CLIENTE				INFORMACIÓN DE LA MUESTRA				INFORMACIÓN DE RECEPCIÓN	
CLIENTE:	SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE- SENA			FECHA DE MUESTREO:	5/09/2022			ID. MUESTRA:	22R-2681
NIT:	899999034-1			TIPO DE MUESTREO:	COMPUESTO			ODS:	22-8880
TELÉFONO:	320 4942414			T (° C) MUESTREO:	13,8			COTIZACIÓN Nº:	22R-1396
CONTACTO:	Yuleidy Milena Blanco Leguizamón			PUNTO DE CAPTACIÓN:	POZO MINA AGUAS ARRIBA			TIPO DE EMPAQUE:	P/V
CARGO:	Dinamizador Ambiental			LUGAR DE RECOGIDA:	ITEM 28. CENTRO MINERO - SEDE PRINCIPAL - VEREDA MORCA			CANTIDAD:	7200mL
DIRECCIÓN:	Vereda Morca			DESCRIPCIÓN:	AGUA SUPERFICIAL			RESPONSABLE MUESTREO:	LABORATORIO BIOPOLAB
CIUDAD:	Morca - Boyacá			HORA MUESTREO:	08:00:00 - 16:00:00			FECHA DE RECIBIDO:	6/09/2022
				COORDENADAS:	N: 5,7311468 W: 72,895039				
				ALMAC. CONTRAMUESTRA:	Análisis FQ: 15 días			Análisis MB: 24 horas	
Fisicoquímica									
FECHA DE ANÁLISIS (dd/mm/yyyy)	PARÁMETRO	RESULTADO	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	INCERTIDUMBRE ±	UNIDADES	TÉCNICA ANALÍTICA	MÉTODO	NO SE COMPARA CONTRA NINGUNA NORMA	CONFORMIDAD
6/09/2022	DBO5 (A)	21,7	5,000	1,18	mg O2/L	5-Day BOD Test.	SM 5210 B, Ed 23-ASTM D888-18 Método C	NO ESPECIFICA	NO APLICA
15/09/2022	DQO (A)	30,3	10,000	1,85	mg O2/L	Closed Reflux, Titrimetric Method	SM 5220 C.Ed 23	NO ESPECIFICA	NO APLICA
8/09/2022	Sólidos Suspendidos Totales (A)	104	10,000	1,30	mg/L	Secado a 104°C Gravimetrico	SM 2540 D. Ed 23nd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
15/09/2022	Aceites y Grasas(A)	27,9	9,97	0,26	mg/L	Extracción líquido - líquido, partición gravimétrica.	S.M. 5520 B. Ed 23	NO ESPECIFICA	NO APLICA
1/10/2022	Fenoles (A)	<0,0860	0,086	NO APLICA	mg/L	Direct Photometric Method	SM 5530 B, D. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
6/09/2022	Tensoactivos(SAAM o Detergentes) (A)	<0,242	0,242	NO APLICA	mg SAAM/L	Anionic Surfactants as MBAS.	SM 5540 C. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
19/09/2022	Hidrocarburos (A)	13,6	8,7	0,097	mg/L	Extracción Líquido - Líquido Partición Gravimétrica	S.M. 5520 B, F.Ed 23	NO ESPECIFICA	NO APLICA
6/09/2022	Fósforo Reactivo Disuelto (Leído como Ortofosfatos) (A)(O)	0,082	0,067	0,0015	mg P-PO4/L	Método Cloruro Estañoso	SM 4500-P B D. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
12/09/2022	Fósforo Total(A)	0,11	0,063	0,002	mg P/L	Método Colorimetrico - Cloruro Estañoso	SM 4500-P B, D Ed 23	NO ESPECIFICA	NO APLICA
6/09/2022	Nitritos (A)	0,019	0,0043	0,00043	mg N-NO2/L	Colorimetric Method.	SM 4500-NO2- B.Ed 23rd-2017.	NO ESPECIFICA	NO APLICA
6/09/2022	Nitratos (A)	0,48	0,400	0,011	mg N-NO3/L	Espectrofotométrica de absorción molecular. Análisis de Aguas. J. Rodier	P-ER-AQ-48 Determinación de Nitratos por Método de salicilato de sodio-J Rodier	NO ESPECIFICA	NO APLICA

Código: F-ER-02
Versión: 4
Fecha: 05/01/2022

RESULTADOS DE ANÁLISIS

INFORME DE RESULTADOS N°:						95261			
3/10/2022	Nitrógeno Amoniacal (A)	1,56	1,5	0,031	mg N-NH ₃ / L	Distillation-Titrimetric Method	SM 4500-NH ₃ B, C. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
4/10/2022	Nitrógeno Orgánico Kjeldahl(A)	5,21	5,000	0,123	mg N/ L	Semi-Micro-Kjeldahl and Distillation-Titrimetric Method	SM 4500-NOrg C, SM 4500-NH ₃ B, C. Ed 23	NO ESPECIFICA	NO APLICA
11/10/2022	Nitrógeno Total	7,27	No Aplica	NO APLICA	mg N/ L	Cálculo	Cálculo	NO ESPECIFICA	NO APLICA
21/09/2022	Cloruros (A)(O)	<19,9	19,9	NO APLICA	mgCl-/L	Argentometric Method.	SM 4500-Cl- B. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
12/09/2022	Sulfatos (A)(O)	186	8,9	5,79	mg SO ₄ 2- /L	Método Turbidimétrico	SM 4500 SO ₄ 2- E. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
20/09/2022	Sulfuros (A)	<1,00	1,000	NO APLICA	mg S-/L	Yodométrico	SM 4500 S ₂ C, F. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
27/09/2022	Arsénico (A)	<0,00737	0,00737	NO APLICA	mg As /L	Open Vessel Acid Digestion - Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry (GFAAS)	SM 3030 F, SM 3113 B. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
26/09/2022	Cadmio (A)	<0,00090	0,0009	NO APLICA	mg Cd/L	Espectrofotometría de Absorción Atómica con llama directa Aire-Acetileno	SM 3030 F; 3111 B. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
28/09/2022	Cinc (A)(O)	0,308	0,050	0,006	mg Zn/L	Open Vessel Acid Digestion - Direct Air-Acetylene Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS)	SM 3030 F; SM 3111 B. Ed 23	NO ESPECIFICA	NO APLICA
23/09/2022	Cobre (A)	<0,025	0,025	NO APLICA	mg Cu/L	Open Vessel Acid Digestion - Direct Air-Acetylene Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS)	SM 3030 F; SM 3111 B. Ed 23	NO ESPECIFICA	NO APLICA
24/09/2022	Cromo (A)	<0,045	0,045	NO APLICA	mg Cr/L	Open Vessel Acid Digestion - Direct Air-Acetylene Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS)	SM 3030 F; SM 3111 B. Ed 23	NO ESPECIFICA	NO APLICA
23/09/2022	Hierro Total (A)(O)	37,3	0,131	1,27	mg Fe /L	Open Vessel Acid Digestion - Direct Air-Acetylene Flame Atomic Absorption Spectrometry (FAAS)	SM 3030F, SM 3111 B. Ed 23rd, 2017.	NO ESPECIFICA	NO APLICA
28/09/2022	Mercurio (A)	0,00077	0,0005	0,000032	mg Hg/L	Cold Vapor Atomic Absorption	3112 B. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
29/09/2022	Níquel (A)	<0,0051	0,0051	NO APLICA	mg Ni/L	Direct Air-Acetylene Flame Method	SM 3030F; SM 3111 B. Ed 23	NO ESPECIFICA	NO APLICA
27/09/2022	Plomo (A)	<0,00680	0,0068	NO APLICA	mg Pb/L	Direct Air-Acetylene Flame Method	SM 3030 F; 3111 B. Ed 23	NO ESPECIFICA	NO APLICA
6/09/2022	Acidez Total (A)	18,5	9,13	1,10	mg CaCO ₃ /L	Titration Method	SM 2310 B. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
6/09/2022	Alcalinidad Total (A)(O)	61,2	25,5	0,49	mg CaCO ₃ /L	Titration Method	SM 2320 B. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA

Código: F-ER-02
Versión: 4
Fecha: 05/01/2022

RESULTADOS DE ANÁLISIS

INFORME DE RESULTADOS N°:					95261				
23/09/2022	Dureza Cálrica (A)	107	8,000	1,42	mg CaCO ₃ /L	EDTA titrimetric Method	SM 3500-Ca B. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
21/09/2022	Dureza Total (A)(O)	576	7,37	5,64	mg CaCO ₃ /L	EDTA Trítimetric Method.	SM 2340 C. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
14/09/2022	Compuestos Organicos Halogenados Adsorbibles (AOX)(*)	0,590	0,05	NO APLICA	mg /L	Norma ISO 9562: 2004	Norma ISO 9562: 2004	NO ESPECIFICA	NO APLICA
6/09/2022	Color 436 nm (A)	0,5	0,1	0,0065	m-1	Spectrophotometer Method	ISO 7887 Método B	NO ESPECIFICA	NO APLICA
6/09/2022	Color 525 nm(A)	0,2	0,1	0,0026	m-1	Spectrophotometer Method	ISO 7887 Método B	NO ESPECIFICA	NO APLICA
6/09/2022	Color 620 nm (A)	0,1	0,1	0,0013	m-1	Spectrophotometer Method	ISO 7887 Método B	NO ESPECIFICA	NO APLICA
4/10/2022	Cianuros Total (A) (O)	<0,024	0,024	NO APLICA	mg CN / L	Tratamiento preliminar –IGAC	SM 4500-CN B, C, E. Ed 23nd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
5/09/2022	pH (A)(O)	7,5-7,8	NO APLICA	0,10	Unidad de pH	Electrometric Method.	SM 4500-H+ B.Ed 23	NO ESPECIFICA	NO APLICA
5/09/2022	Temperatura (A)	13,8	0,1	1,02	°C	Laboratory and Field Methods.	SM 2550B.	NO ESPECIFICA	NO APLICA
5/09/2022	Sólidos Sedimentables (A)	<0,10	0,1	NO APLICA	mL/L	Cono Imhoff	SM 2540 F. Ed 23rd-2017	NO ESPECIFICA	NO APLICA
5/09/2022	Caudal (A)	1,25	NO APLICA	0,063	L/s	Volumétrico	Volumétrico	NO ESPECIFICA	NO APLICA
11/10/2022	Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (A)	0,010	0,0050	0,000077	mg/L	Cromatografía GC-FID	USEPA 3510 C:1996-USEPA 8100: 1986	NO ESPECIFICA	NO APLICA
22/09/2022	BTEX (Benceno, Tolueno, Etilbenceno, p-xileno + m-xileno, o-xileno) (A)	<0,020	0,02	NO APLICA	mg/L	HeadSpace-GC/FID	USEPA 8015 D:2003-USEPA 5021 A:2014	NO ESPECIFICA	NO APLICA

(A) Parámetro acreditado por IDEAM bajo Resolución 1013 de 09 de septiembre de 2021.

* Análisis subcontratados

Formato de fecha: dd/mm/yyyy

**Los resultados corresponden a los valores obtenidos durante el proceso de muestreo compuesto, expresados como: Para pH se describe el intervalo dentro del cual se encuentran todos los valores reportados; para sólidos sedimentables y temperatura, el valor máximo reportado en la medición y para el caudal el promedio de los valores.

Código: F-ER-02
Versión: 4
Fecha: 05/01/2022

RESULTADOS DE ANÁLISIS

INFORME DE RESULTADOS N°:	95261
----------------------------------	--------------

- Estos resultados son válidos únicamente para esta muestra recibida y analizada en el Laboratorio Biopolab SAS
- Este informe de resultados no se puede reproducir y solo aplica para los resultados de la muestra analizada.
- Cualquier inquietud o reclamación puede ser presentada a nuestra compañía ya sea vía telefónico, o al correo e inmediatamente sera atendida
- La muestra será almacenada 15 días para eventuales repeticiones o inquietudes con los análisis y resultados.

INCERTIDUMBRE

Los resultados de los análisis presentan una incertidumbre que ha sido estimada a través de la confirmación del método (aplica para valores cuantitativos), la incertidumbre declarada corresponde específicamente al resultado del parámetro evaluado y esta expresado en las mismas unidades del resultado. La incertidumbre ha sido reportada con un Factor de Cobertura $k=2$, para un nivel de confianza aproximado del 95%.

REGLA DE DECISIÓN

La regla de decisión aplicada es válida para técnicas cuantitativas. Para establecer la conformidad de un resultado en referencia con un requisito normativo, se basa en la guía ILAC-G8:09/2019: Guía para establecer reglas de decisión, teniendo como punto base el numeral 4.1 Declaración Binaria de aceptación simple, donde la probabilidad de estar por fuera del límite de tolerancia es del 50% cuando la medición se encuentre exactamente en el límite de la especificación. En el caso en que la regla de decisión no se ajuste a las necesidades o requerimientos del cliente, se establecerá una regla de decisión diferente de mutuo acuerdo.

Documento aprobado por:


Xacvier Alfonso Galindo Velasquez
Gerente Técnico
P. Químico. Matricula Profesional PQ - 07773

Fecha de expedición: 1/11/2022

FIN DEL INFORME

Elabor Luis Alexander Torres