



PRESENTACION HOJA DE RESULTADOS

INFORME DE EXAMEN FISICO-QUIMICO Y BACTERIOLOGICO EQUIPMETAL SRL



Fecha de Entrega

13 de Junio de 2022

Ubicación de las Instalaciones:

Aut. Las Americas, República Dominicana



QUIMOTROPICAL, SRL.
Ingeniería hidráulica y sanitaria ambiental
RNC: 1-2403244-1

INFORME DE EXAMEN FISICO-QUIMICO Y BACTERIOLOGICO

Procedencia: **EQUIPMETAL SRL.**

Fecha de Recepción: **24 de Abril de 2021**

Nombre de la Muestra: **SALIDA POZO (LLAVE)**

PARAMETROS	RESULTADOS
PH	7.84
SOLIDOS DISUELtos TOTALES	1,370 mg/L
DUREZA TOTAL	495.9 mg/L
COLIFORMES TOTALES	28 ufc
COLIFORMES FEALES	4 ufc
PSEUDOMONAS	Ausencia

Nota: Metodología de Análisis aplicada según la Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, en su última versión, Apegada y registrada por El Ministerio de Medio Ambiente.



QUIMOTROPICAL, S.R.L.
Ingeniería hidráulica y sanitaria ambiental
RNC: 1-2403244-1

Preservación y Transporte:

Para preservar las muestras se guardaron en una nevera plástica previamente ambientada, tras la colocación de hielo para mantener su conservación hasta el laboratorio.



Martin Vargas
Director



Adán J. Ortega
Analista

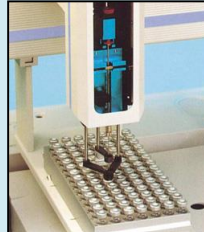


ANEXOS:

Metodología y Equipos Utilizados:

Para la determinación de los parámetros anteriores fueron utilizados un conjunto de métodos analíticos propuestos por la Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (WEF-AWWA-APHA), y métodos alternativos desarrollados por HACH Co, aprobados por la EPA, mediante equipos como los mostrados a continuación, como ejemplo y otros equipos del laboratorio ambiental.

Relación de Equipos Utilizados:

NOMBRE EQUIPO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN
SHIMADZU 5000		Cromatografía de Gas utilizado para la determinación de los hidrocarburos.
SHIMADZU IR 470		Espectrofotómetro infrarrojo utilizado para la determinación de los hidrocarburos totales, plomo, cadmio y aluminio.
SENsion 1 HACH Co.		pH METRO digital utilizado para medición del Ph.
DR 2800 HACH Co		Espectrofotómetro infrarrojo fabricado por HACH Co, para la medición de los parámetros restantes.



DEIA-2479-2020

REGISTRO DE PRESTADORES DE SERVICIOS AMBIENTALES

RENOVACIÓN

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales hace constar que se encuentra registrada como firma consultora QUIMOTROPICAL, S.R.L., empresa constituida de conformidad con las leyes de la República Dominicana, localizada en el km 8 1/2, Autopista Duarte, Plaza Taíno 2000, 2do. Piso, local 404, Santo Domingo; debidamente representada por la señora Ramona José Burgos, Ing. Química, dominicana, mayor de edad, portadora de la cédula de identidad y electoral núm. 402-2112746-3, está ha sido registrada con el Cód. F12-173, con campo de especialidad en Monitoreos Ambientales, Tratamiento de Aguas (Potable y Residuales), Diseño, Conducción y Mantenimiento, y han actualizado su registro de conformidad con el Reglamento que establece el Procedimiento de Registro y Certificación de Prestadores de Servicios Ambientales.

La presente renovación será válida por dos (2) años siempre y cuando la firma consultora QUIMOTROPICAL, S.R.L., cumpla cabalmente con las condiciones establecidas en el "Reglamento que Establece el Procedimiento de Registro y Certificación para Prestadores de Ambientales".

Se expide esta certificación a solicitud de la parte interesada, en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, República Dominicana, a los nueve (09) días del mes de diciembre del año dos mil veinte (2020).

Eduardo Julia
Viceministro de Gestión Ambiental

EJ/OB/MM/jr

Registro código: F12-173
Reinscripción: 28/10/2020
Vencimiento de registro: 28/10/2022
Tel.: 809-473-4514



Avenida Cayetano Germosén esquina Avenida Gregorio Luperón - Ensanche El Pedregal - Santo Domingo - República Dominicana
TELÉFONO 809 567 4300 - LÍNEA VERDE (WHATSAPP) 849 356 6400 - 809 200 6400 - AMBIENTE@GOB.DO