

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL

LABORATORIO AMBIENTAL

INFORME DE RESULTADOS

CODIGO: MT-INF-027 FECHA: 2014-07-22 VERSION: 3

FECHA: 2019-11-27

INFORME DE RESULTADOS MUESTRA 1064-19

CLIENTE:

Paula Andrea Peñaranda Trujillo

DIRECCIÓN:

Cra. 1E N°. 19A 40

MUESTRA No	1064-19		
MATRIZ:	AGUA RESIDUAL		
CLASE DE MUESTRA:	PUNTUAL		
IDENTIFICACIÓN DE LA	01		
MUESTRA:			
SITIO DE TOMA:	Pozo residuos anfiteatro		
TOMADO POR:	Paula Andrea Peñaranda Trujillo		
FECHA DE TOMA	2019-11-07		
HORA DE TOMA	17:30		
FECHA DE RECEPCIÓN	2019-11-07		

FECTIA DE RECEFCION	2019-11-07				
PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES -	FECHA EJECUCIÓN ANÁLISIS		MÉTODO
			Inicio	Final	MÉTODO
Demanda Bioquímica de Oxigeno - DBO	385	mg/L-O ₂	2019-11-08	2019-11-13	SM 5210 B y SM 4500-O G Edición No.23-2017
Demanda Quimica de Oxígeno - DQO	1098	mg/L-O ₂	2019-11-08	2019-11-12	SM 5220 D Edición No.23- 2017
Fenoles	19,6	mg/L-Fenol	2019-11-26	2019-11-26	SM 5530 B, D Edición No.23- 2017
Fósforo Total	1,2	mg/L-P	2019-11-12	2019-11-14	SM 4500-P B, C Edición No.23-2017
Grasas y Aceites	49,1	mg/L	2019-11-22	2019-11-27	SM 5520 F Edición No.23- 2017
Nitrógeno Amoniacal	0,6	mg/L-N	2019-11-14	2019-11-14	SM 4500-NH ₃ C Edición No.23-2017
Nitrógeno Total Kjeldahl	12,4	mg/L-N	2019-11-19	2019-11-22	SM 4500-Norg C, 4500-NH ₃ B, C Edición No.23-2017

OBSERVACIONES: Muestra puesta en el laboratorio.

<XXX: Valor por debajo del limite de detección del método.

"XXX": Valor entre el límite de detección y el límite de cuantificación.

FECHA Y HORA DE SIEMBRA DE DBO:

2019-11-08

8:30

Los resultados son válidos única y exclusivamente para las muestras analizadas . Este reporte no se debe reproducir parcialmente sin excepción, sin aprobación por escrito del Laboratorio

FIN DEL INFORME

LÍDER TÉCNICA FÍSICOQUÍNICA