

	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL LABORATORIO AMBIENTAL	CODIGO: MT-INF-027 FECHA: 2014-07-22 VERSION: 3
	INFORME DE RESULTADOS	

INFORME DE RESULTADOS MUESTRA 1115-19

FECHA: 2019-12-05

CLIENTE: Paula Andrea Peñaranda Trujillo
DIRECCIÓN: Cra. 1E N°. 19A 40

MUESTRA No	1115-19
MATRIZ:	AGUA RESIDUAL
CLASE DE MUESTRA:	PUNTUAL
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:	02
SITIO DE TOMA:	Anfiteatro
TOMADO POR:	Paula Andrea Peñaranda Trujillo
FECHA DE TOMA	2019-11-07
HORA DE TOMA	17:30
FECHA DE RECEPCIÓN	2019-11-20

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES	FECHA EJECUCIÓN ANÁLISIS		MÉTODO
			Inicio	Final	
Fenoles	16,1	mg/L-Fenol	2019-11-26	2019-11-26	SM 5530 B, D Edición No.23-2017
Fósforo Total	1,35	mg/L-P	2019-11-27	2019-11-28	SM 4500-P B, C Edición No.23-2017
Nitrógeno Amoniacal	0,5	mg/L-N	2019-11-28	2019-11-28	SM 4500-NH ₃ C Edición No.23-2017
Nitrógeno Total Kjeldahl	9,9	mg/L-N	2019-12-02	2019-12-04	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.

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

OLGA LUCIA GÓMEZ
LÍDER TÉCNICA FÍSICOQUÍMICA

FIN DEL INFORME