

# 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: 2019-12-05

### **INFORME DE RESULTADOS MUESTRA 1115-19**

CLIENTE:

Paula Andrea Peñaranda Trujillo

DIRECCIÓN: Cra. 1E Nº. 19A 40

MUESTRA No	1115-19 AGUA RESIDUAL		
MATRIZ:			
CLASE DE MUESTRA:	PUNTUAL		
IDENTIFICACIÓN DE LA	02		
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	BUCITUTADO	UNIDADES	FECHA EJECUCIÓN ANÁLISIS		MÉTODO
	RESULTADO		Inicio	Final	MÉTODO
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 <sub>3</sub> 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 <sub>3</sub> 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