

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA		Solicitud No. 36020		
Calle Olof Palme Esq. Núñez de Cáceres, Tels. 809-566-8121/29, Apartado Postal No. 329-2, Santo Domingo, D.N. -RNC:430-00016-7		2020	09	18
INFORME DE RESULTADOS DEL LABORATORIO DE AGUAS		Año	Mes	Día

Datos del Solicitante

Nombre del cliente o empresa: **ORLANDO REYES PIAMONTE** Tel.: N/A
 Nombre del contacto: **ORLANDO REYES PIAMONTE**
 Dirección: [REDACTED]

Datos del Servicio

Fecha de recibo: 2020/09/11 Fecha de inicio: 2020/09/11 Fecha de entrega: 2020/09/18
 Tipo de muestra(s): **Aguas** Muestra(s) No.: 36020-1/2 ▶ 2/2
 Condiciones de la(s) muestra(s): **En frasco plásticos y refrigeradas.**
 Muestra(s) aportada por: Cliente Tipo de muestreo: N/A

Resultado(s): En la(s) muestra(s) analizada(s)

DETERMINACIONES	RESULTADOS		
	Muestras identificadas como:		
	36020-1/2 Antes del Dispositivo Reactor X-YA	36020-2/2 Después del Dispositivo Reactor X-YA	Código de la Metodología
pH	7,36 a 24,5 °C	8,98 a 25,1 °C	4500-H+
Oxígeno Disuelto (mg/L)	8,34	6,31	4500-O-G

DETERMINACIONES POR DUPLICADO
“DEBAJO DE ESTA LINEA NO HAY MAS RESULTADOS DE ESTE ENSAYO”

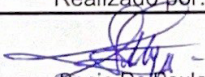
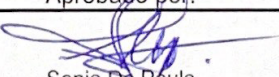

Los resultados que se indican en este informe se refieren exclusivamente a la muestra analizada y no establece juicio alguno sobre la calidad del lote al que pertenece, ni la producción de la empresa.

Metodología(s) o Referencias: APHA-AWWA-WPCF EDICION 2017, 23RD

Material(es) de Referencia(s): Buffer pH 4, 7 y 10.

Equipo(s) utilizado(s): pH metro-Multiparámetro, Sonda OD y Equipos adecuados para los análisis.

Firmas:

Realizado por:	Aprobado por:	Verificado por:
 Sonia De Paula	 Sonia De Paula	
Analista	Encargado del Laboratorio	Supervisor Técnico

NOTA: Este informe no debe ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la previa autorización del IIBI

Ejemplar No. 1: Cliente

Ejemplar No. 2: Servicio al Cliente

Ejemplar No.3: Supervisión Técnica

DEBAJO DE ESTA LINEA NO HAY MAS DATOS DE ESTE INFORME

A nuestros clientes:

1) Las cifras de mil se separarán con un espacio Ej. 10,000 o 1,428 se expresarán como 10 000 o 1 428 respectivamente.

2) El marcador decimal es sustituido por una coma Ej. 0.25 y 28.30 se expresarán 0,25 y 28,30 respectivamente.

Este cambio es atendiendo a los procedimientos del Ente de Acreditación.