

Código: F-ER-02

Versión: 2

Fecha: 26/01/2016

RESULTADOS DE ANÁLISIS

INFORME DE RESULTADOS N°:		21000					
<b>CLIENTE:</b>	DETERQUIN Y CIA LTDA						
<b>NIT:</b>	800.028.702-6	<b>COTIZACIÓN N°:</b>	17-1091	<b>CANTIDAD:</b>	200 ml	<b>RESPONSABLE MUESTREO:</b>	CLIENTE
<b>TELÉFONO:</b>	(2) 6643566 / 6676019 / 6688	<b>ODS:</b>	17-4429	<b>FECHA DE MUESTREO:</b>	11/12/2017	<b>T (° C) MUESTREO:</b>	20 °c
<b>CONTACTO:</b>	GIOVANA OSPINA		<b>FECHA DE RECIBIDO:</b>	11/12/2017	<b>PRODUCTO:</b>	FRUVEX /PEROXI AC	
<b>CARGO:</b>	N.E.		<b>TIPO DE EMPAQUE:</b>	PLASTICO			
<b>DIRECCIÓN:</b>	Carrera 37 No. 10-197 Bodega 8 ACOPI YUMBO			<b>NOMBRE :</b>	FRUVEX		
<b>CIUDAD:</b>	CALI			<b>LOTE:</b>	27083117		
<b>ID. MUESTRA:</b>	17-10495			<b>ALMAC. CONTRAMUESTRA:</b>	Análisis FQ: 15 días	Análisis MB: 24 horas	
Fisicoquímica							
FECHA DE ANÁLISIS	PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES	TÉCNICA ANALÍTICA	MÉTODO	Resolución 689 de 2016 para Detergentes y Jabones	
13/12/2017	Fósforo	0,0027	%P	Instrumental Colorimetric Method	NTC 5604	<0,65	

(A) Parámetro acreditado para las matrices Aguas Residuales y Superficiales

La muestra tomada CUMPLE con la característica Fisicoquímica de Fósforo exigida por la Resolución 689 de 2016.

Resolución 689: Resolución por la cual se establecen los límites máximos permisibles de Fosforo en detergentes y jabones.

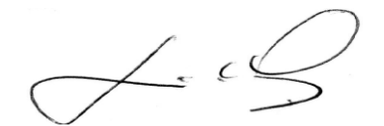
-Estos resultados son válidos únicamente para esta muestra recibida y analizada en el Laboratorio de Fisicoquímica de Biopolab.

- Este informe de resultados no se puede reproducir y solo aplica para los resultados de la muestra analizada.

- Cualquier inquietud o reclamación puede ser presentada a nuestra compañía ya sea vía telefónico, o al correo e inmediatamente será atendida

- La muestra será almacenada 15 días para eventuales repeticiones o inquietudes con los análisis y resultados.

Documento aprobado por:



Liliana Olmos Ravagli  
Gerente Técnica

Ing. Química Registro Prof. 14541 Consejo. P de I.Q. de Col.

Fecha de expedición: 15/12/2017