



INFORME DE RESULTADOS DE LABORATORIO

CÓDIGO: 165197
PÁGINA: 1 de 1

SEÑOR(ES): SERVEC GREEN SAS
DIRECCIÓN: CL 39 SUR 72 M 26 IN 2 AP 304 TELÉFONO: 7564685 / 3124802483
MUESTRA PROCEDENTE DE : NO ESPECIFICA DEPARTAMENTO: NO ESPECIFICA
LUGAR TOMA DE LA MUESTRA: SERVEC GREEN
PUNTO DE CAPTACIÓN: SERVEC 1
TIPO DE MUESTRA : PRODUCTO
FECHA DE TOMA DE LA MUESTRA: 2018-10-30 HORA TOMA DE LA MUESTRA: 14:00 H
FECHA RECEPCIÓN DE LA MUESTRA: 2018-10-30

RESULTADOS

ENSAYO	FEC-ANALISIS	TECNICA DE ANALISIS	REFERENCIA	RESULTADO
ANÁLISIS DE BIODEGRADABILIDAD	2018-11-10	Botella cerrada	OCDE 301 D	84 %
D.B.O.	2018-11-10	Incubacion 28 días y Electrodo de membrana	SM 5210 B	986 mg/L O2
D.Q.O.	2018-11-06	Reflujo abierto	SM 5220 B	1177 mg/L O2
FOSFORO	2018-11-02	Espectrofotométrico	ASTM D820-93	0,10 % (p/p) P

No ANALISIS 4 --- FIN DEL REPORTE

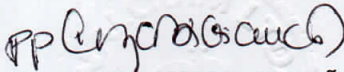
OBSERVACIONES: Muestra puntual recolectada por el cliente.

Referencia (OCDE): Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

Referencia (SM): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 22d Edition. 2012.

La muestra cumple con el porcentaje mínimo de biodegradabilidad requerido en la Resolución 0689 de Mayo 3 de 2016.

El presente documento no podrá ser reproducido total ni parcialmente y es válido únicamente si tiene firma original y el sello seco.


Qca. **MAGDA JULIETH CASTAÑO ANGEL**
DIRECTOR DE LABORATORIO

NOTA: Los resultados del presente informe hacen referencia únicamente a la muestra analizada.

Bogotá, 2018-12-7

FECHA DE EXPEDICIÓN

ANQ-PL-071-1 - Versión 2

FIN DE FIRMAS

El plazo límite para cualquier observación sobre los resultados de este informe, es de 5 días hábiles contados a partir de la fecha de expedición del mismo.



ANEXO
CURVA DE BIODEGRADABILIDAD

CÓDIGO MUESTRA 165197

IDENTIFICACIÓN SERVEC 1

DIAS	DBO (mg/L O ₂)
0	0
7	366
14	792
21	769
28	986

