



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7212-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	3635371-6
Empresa:	SOCIEDAD Y ELABORADORA DE ENCURTIDOS TIL-TIL LTDA. (APROACEN)
Establecimiento:	OSCAR MIGUEL DONAIRE DONOSO Y OTROS (EX APROACEN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°3447 de fecha 24-09-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	02-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	22	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1775663	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775664	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775665	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775666	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775667	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775668	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775669	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775670	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775671	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775672	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775673	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775674	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775675	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775676	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775677	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775678	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775679	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775680	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775681	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775682	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775683	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775684	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775685	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775686	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775687	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1775688	AU	10	10,9	Valor excedido en 9% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1775689	AU	10	17,7	Valor excedido en 77% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1775690	AU	10	7,31	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775663	AU	-	0,181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775664	AU	-	1,185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775665	AU	-	0,187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775666	AU	-	0,182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775667	AU	-	0,185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775668	AU	-	0,362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775669	AU	-	0,194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775670	AU	-	0,194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775671	AU	-	0,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775672	AU	-	0,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775673	AU	-	0,215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775674	AU	-	0,205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775675	AU	-	0,212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775676	AU	-	0,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775677	AU	-	0,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775679	AU	-	0,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775681	AU	-	0,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775683	AU	-	0,193	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775684	AU	-	0,204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775685	AU	-	0,214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775686	AU	-	0,203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775687	AU	-	0,182	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016