

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8062-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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	14-07-2016	Fecha Límite para	20-07-2016	Entrega dentro del
Contiol de Flazos	Autocontrol:	14-07-2010	Envío:	20-07-2010	plazo

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

14514 11 1004011014 4	J I GI GIII OO OO II OI GA	- 00 00 01 1 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
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	25	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

Tabla N°2: Re	<u> Iabla N°2: Resultados Analíticos de Parametros</u>							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario		
PH	unidades de pH	1791767	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791768	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791769	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791770	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791771	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791772	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791773	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791774	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791775	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791776	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791777	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791778	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791779	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791780	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791781	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791782	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791783	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791784	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791785	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791786	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791787	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791788	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791789	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791790	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1791791	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido		

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1791792	AU	10	4,2	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1791793	AU	10	27,4	Valor excedido en 174% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1791794	AU	10	5,06	Valor no excedido

Tabla N°3: Re	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	1791767	AU	-	0,355	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791768	AU	-	0,384	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791769	AU	-	0,341	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791770	AU	-	0,404	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791771	AU	-	0,37	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791772	AU	-	0,347	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791773	AU	-	0,365	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791774	AU	-	0,332	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791775	AU	-	0,405	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791776	AU	-	0,345	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791777	AU	-	0,32	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791778	AU	-	0,4	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791779	AU	-	0,352	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791780	AU	-	0,323	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791781	AU	-	0,339	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791782	AU	-	0,354	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791783	AU	-	0,354	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791784	AU	-	0,328	Valor no excedido		

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791785	AU	-	0,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791786	AU	-	0,364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791787	AU	-	0,353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791788	AU	-	0,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791789	AU	-	0,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791790	AU	-	0,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791791	AU	-	0,317	Valor no excedido



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