



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2448-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	15-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	25	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1861844	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861845	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861846	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861847	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861848	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861849	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861850	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861851	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861852	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861853	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861854	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861855	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861856	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861857	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861858	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861859	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861860	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861861	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861862	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861863	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861864	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861865	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861866	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861867	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861868	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1861869	AU	10	6,9	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1861870	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1861871	AU	10	8,23	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	1861844	AU	-	1,209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861845	AU	-	1,201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861846	AU	-	1,194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861847	AU	-	1,207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861848	AU	-	1,214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861849	AU	-	1,227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861850	AU	-	1,212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861851	AU	-	1,246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861852	AU	-	1,251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861853	AU	-	1,245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861854	AU	-	1,247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861855	AU	-	1,243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861856	AU	-	1,252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861857	AU	-	1,255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861858	AU	-	1,254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861859	AU	-	1,247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861860	AU	-	1,249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861861	AU	-	1,242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861862	AU	-	1,238	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861863	AU	-	1,251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861864	AU	-	1,243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861865	AU	-	1,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861866	AU	-	1,265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861867	AU	-	1,239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861868	AU	-	1,271	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*