



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1826-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	28-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	Entrega fuera 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	1860796	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860797	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860798	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860799	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860800	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860801	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860802	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860803	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860804	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860805	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860806	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860807	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860808	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860809	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860810	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860811	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860812	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860813	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860814	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860815	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860816	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860817	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860818	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860819	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860820	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1860821	AU	10	5,8	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1860822	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1860823	AU	10	87,9	Valor excedido en 779% respecto al Límite Exigido

**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	1860796	AU	-	0,793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860797	AU	-	1,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860798	AU	-	1,009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860799	AU	-	0,956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860800	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860801	AU	-	0,894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860802	AU	-	1,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860803	AU	-	1,026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860804	AU	-	1,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860805	AU	-	0,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860806	AU	-	1,081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860807	AU	-	0,994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860808	AU	-	0,999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860809	AU	-	0,995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860810	AU	-	0,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860811	AU	-	0,905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860812	AU	-	0,913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860813	AU	-	0,796	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860814	AU	-	0,954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860815	AU	-	0,843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860816	AU	-	0,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860817	AU	-	0,932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860818	AU	-	0,855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860819	AU	-	0,935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860820	AU	-	0,803	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*