



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6132-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	15	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	1760089	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760094	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760096	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760097	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760098	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760099	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760100	AU	6 - 8,5	8,62	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
PH	unidades de pH	1760101	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760103	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760105	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760107	AU	6 - 8,5	8,87	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
PH	unidades de pH	1760109	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760110	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760111	AU	6 - 8,5	8,72	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
PH	unidades de pH	1760112	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1760114	AU	10	9,5	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1760115	AU	10	<0,5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1760116	AU	10	36,8	Valor excedido en 268% 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	1760089	AU	-	0,181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760090	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760091	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760092	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760093	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760094	AU	-	0,362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760095	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760096	AU	-	0,194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760097	AU	-	0,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760098	AU	-	0,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760099	AU	-	0,215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760100	AU	-	0,205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760101	AU	-	0,212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760102	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760103	AU	-	0,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760104	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760105	AU	-	0,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760106	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760107	AU	-	0,172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760108	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760109	AU	-	0,193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760110	AU	-	0,204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760111	AU	-	0,214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760112	AU	-	0,203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760113	AU	-	8,182	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*