



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8613-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	23-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1817901	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817902	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817903	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817904	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817905	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817906	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817907	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817908	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817909	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817910	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817911	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817912	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817913	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817914	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817915	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817916	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817917	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817918	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817919	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817920	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817921	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817922	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817923	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817924	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817925	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817926	AU	10	7,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1817927	AU	10	34,8	Valor excedido en 248% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817928	AU	10	6,21	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	1817901	AU	-	1,791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817902	AU	-	1,798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817903	AU	-	2,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817904	AU	-	2,033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817905	AU	-	2,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817906	AU	-	1,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817907	AU	-	2,074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817908	AU	-	2,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817909	AU	-	2,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817910	AU	-	2,041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817911	AU	-	2,021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817912	AU	-	2,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817913	AU	-	2,027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817914	AU	-	1,941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817915	AU	-	1,869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817916	AU	-	1,883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817917	AU	-	1,865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817918	AU	-	1,845	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817919	AU	-	1,871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817920	AU	-	1,873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817921	AU	-	1,886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817922	AU	-	1,849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817923	AU	-	1,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817924	AU	-	1,858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817925	AU	-	1,869	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*