



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1587-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	13-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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
ALUMINIO	1	0	No informa el parámetro exigido
ARSENICO	1	0	No informa el parámetro exigido
BENCENO	1	0	No informa el parámetro exigido
BORO	1	0	No informa el parámetro exigido
CADMIO	1	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CIANURO	1	0	No informa el parámetro exigido
CLORUROS	1	0	No informa el parámetro exigido
COBRE TOTAL	1	0	No informa el parámetro exigido
CROMO HEXAVALENTE	1	0	No informa el parámetro exigido
FLUORURO	1	0	No informa el parámetro exigido
HIERRO	1	0	No informa el parámetro exigido
MANGANESO TOTAL	1	0	No informa el parámetro exigido
MERCURIO	1	0	No informa el parámetro exigido
MOLIBDENO	1	0	No informa el parámetro exigido
NIQUEL	1	0	No informa el parámetro exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTAFLOROFENOL	1	0	No informa el parámetro exigido

PH	8	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	0	No informa el parámetro exigido
SELENIO	1	0	No informa el parámetro exigido
SULFATOS	1	0	No informa el parámetro exigido
SULFUROS	1	0	No informa el parámetro exigido
TETRACLOROETENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TOLUENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TRICLOROMETANO	1	0	No informa el parámetro exigido
XILENO	1	0	No informa el parámetro exigido
ZINC	1	0	No informa el parámetro exigido

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1835028	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835029	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835030	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835031	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835032	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835033	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835034	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835035	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835036	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835037	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835038	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835039	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835040	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835041	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835042	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835043	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835044	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835045	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835046	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835047	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835048	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835049	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835050	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835051	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1835052	AU	10	5,1	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1835053	AU	10	6538	Valor excedido en 65280% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1835054	AU	10	3,1	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	1835028	AU	-	0,749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835029	AU	-	0,743	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835030	AU	-	0,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835031	AU	-	0,737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835032	AU	-	0,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835033	AU	-	0,883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835034	AU	-	5,738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835035	AU	-	4,547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835036	AU	-	4,461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835037	AU	-	4,435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835038	AU	-	0,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835039	AU	-	0,594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835040	AU	-	0,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835041	AU	-	0,722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835042	AU	-	0,707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835043	AU	-	0,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835044	AU	-	0,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835045	AU	-	0,695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835046	AU	-	0,706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835047	AU	-	0,695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835048	AU	-	0,661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835049	AU	-	0,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835050	AU	-	0,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835051	AU	-	0,728	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*