



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2998-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	03-02-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	24	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	1890122	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890123	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890124	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890125	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890126	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890127	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890128	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890129	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890130	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890131	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890133	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890134	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890135	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890136	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890137	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890138	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890139	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890140	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890141	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890142	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890143	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890144	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1890145	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1890146	AU	10	11,61	Valor excedido en 16,1% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1890147	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1890148	AU	10	4,65	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	1890122	AU	-	11,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890123	AU	-	41,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890124	AU	-	4,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890125	AU	-	9,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890126	AU	-	12,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890127	AU	-	6,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890128	AU	-	9,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890129	AU	-	20,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890130	AU	-	4,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890131	AU	-	1,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890132	AU	-	20,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890133	AU	-	9,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890134	AU	-	17,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890135	AU	-	8,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890136	AU	-	13,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890137	AU	-	31,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890138	AU	-	5,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890139	AU	-	37,61	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890140	AU	-	9,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890141	AU	-	32,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890142	AU	-	6,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890143	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890144	AU	-	6,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1890145	AU	-	14,06	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