

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4531-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	6616741-0
Empresa:	PLANTA PROCESADORA DE ACEITUNAS LA TILTILANA
Establecimiento:	PLANTA PROCESADORA DE ACEITUNAS LA TILTILANA
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°313 de fecha 20-01-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	22-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	0	No informa el parámetro exigido
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	4	13	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1277322	AU	10	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1277322	AU	250	53,5	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1277322	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1277322	AU	10	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277309	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1277322	AU	250	36,8	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1277322	AU	1	1,54	Valor excedido
PH	unidades de pH	1277310	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277311	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277312	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277313	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277314	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277315	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1277316	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277317	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277318	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277319	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277320	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277321	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014