



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4367-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	23-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	13	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	9	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
CLORUROS	mg/l	1262736	AU	250	77	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1262736	AU	250	38,6	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1262736	AU	1	0,29	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1262736	AU	10	<2	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1262736	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1262736	AU	10	2,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262724	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262725	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262728	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262730	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262731	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262732	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262733	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1262734	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1262735	AU	6 - 8,5	7,49	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	1262723	AU	15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262726	AU	15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262727	AU	15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262729	AU	15	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262725	AU	15	0,031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262728	AU	15	0,033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262724	AU	15	0,038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262735	AU	15	0,044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262733	AU	15	0,045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262731	AU	15	0,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262732	AU	15	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262734	AU	15	0,051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1262730	AU	15	0,063	Valor no excedido



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