

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4055-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	22-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	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
CLORUROS	mg/l	1235046	AU	250	82,9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1235046	AU	250	49,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1235046	AU	1	1,47	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1235046	AU	10	<2	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1235046	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1235046	AU	10	1,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235033	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235034	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235035	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235036	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235037	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235038	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235039	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1235040	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235041	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235042	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235043	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235044	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235045	AU	6 - 8,5	7,5	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	1235034	AU	15	0,095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235040	AU	15	0,097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235037	AU	15	0,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235033	AU	15	0,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235041	AU	15	0,062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235045	AU	15	0,068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235043	AU	15	0,074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235044	AU	15	0,078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235038	AU	15	0,084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235042	AU	15	0,087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235036	AU	15	0,087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235039	AU	15	0,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235035	AU	15	0,093	Valor no excedido



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