



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3665-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	21-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	1208053	AU	250	40,2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1208053	AU	250	33,1	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1208053	AU	1	<0,04	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1208053	AU	10	<2	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1208053	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1208053	AU	10	1,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208040	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208041	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208042	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208043	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208044	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208045	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208046	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1208047	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208048	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208049	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208050	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208051	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208052	AU	6 - 8,5	7,8	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	1208052	AU	15	0,084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208051	AU	15	0,086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208049	AU	15	0,093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208048	AU	15	0,094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208045	AU	15	0,107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208050	AU	15	0,108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208046	AU	15	0,111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208047	AU	15	0,114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208044	AU	15	0,125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208042	AU	15	0,135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208041	AU	15	0,146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208043	AU	15	0,154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208040	AU	15	0,34	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*