

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3939-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	22-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	Entrega dentro 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	1220961	AU	250	55,2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1220961	AU	250	30,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1220961	AU	10	<2	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1220961	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1220961	AU	10	2,8	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1220961	AU	1	1,13	Valor excedido
PH	unidades de pH	1220948	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220949	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220950	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220951	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220952	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220953	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220954	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1220955	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220956	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220957	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220958	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220959	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220960	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	1220960	AU	15	0,166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220957	AU	15	0,177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220958	AU	15	0,181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220959	AU	15	0,191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220955	AU	15	0,195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220956	AU	15	0,196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220952	AU	15	0,209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220954	AU	15	0,219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220953	AU	15	0,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220949	AU	15	0,245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220951	AU	15	0,254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220950	AU	15	0,268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220948	AU	15	0,305	Valor no excedido



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