

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4205-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	15-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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
PH	unidades de pH	1388106	AU	6 - 8,5	9,39	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1388107	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388108	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388109	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388110	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388111	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388112	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388113	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388114	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388115	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388116	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388117	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388118	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1388119	AU	10	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1388119	AU	250	46,8	Valor no excedido

NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1388119	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1388119	AU	10	1,07	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1388119	AU	250	50	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1388119	AU	1	<0,04	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	1388106	AU	15	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388107	AU	15	0,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388108	AU	15	0,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388109	AU	15	0,081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388110	AU	15	0,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388111	AU	15	0,045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388112	AU	15	0,067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388113	AU	15	0,052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388114	AU	15	0,061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388115	AU	15	0,055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388116	AU	15	0,066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388117	AU	15	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388118	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 dia 05-02-2015