



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6195-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1298113	AU	250	12,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1298113	AU	250	5,21	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1298113	AU	1	0,36	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1298113	AU	10	<2	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1298113	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1298113	AU	10	2,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298100	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298101	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298102	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298103	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298104	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298105	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298106	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1298107	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298108	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298109	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298110	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298111	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298112	AU	6 - 8,5	6,83	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	1298112	AU	15	0,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298111	AU	15	0,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298110	AU	15	0,362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298109	AU	15	0,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298108	AU	15	0,437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298107	AU	15	0,467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298106	AU	15	0,513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298105	AU	15	0,537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298104	AU	15	0,563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298100	AU	15	0,582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298103	AU	15	0,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298101	AU	15	0,634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298102	AU	15	0,67	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