



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3251-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	31-03-2014	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	1371011	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371012	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371013	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371014	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371015	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371016	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371017	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371018	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371019	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371020	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371021	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371022	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371023	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371024	AU	10	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1371024	AU	250	74,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1371024	AU	10	<0,5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371024	AU	10	2,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1371024	AU	250	67,8	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1371024	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	1371011	AU	15	0,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371012	AU	15	0,437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371013	AU	15	0,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371014	AU	15	0,421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371015	AU	15	0,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371016	AU	15	0,365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371017	AU	15	0,321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371018	AU	15	0,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371019	AU	15	0,214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371020	AU	15	0,285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371021	AU	15	0,153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371022	AU	15	0,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371023	AU	15	0,193	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015