

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5344-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	01-08-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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
PH	unidades de pH	1427314	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427315	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427316	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427317	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427318	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427319	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427320	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427321	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427322	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427323	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427324	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427325	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427326	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1427327	AU	10	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1427327	AU	250	55	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1427327	AU	10	<0,5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1427327	AU	10	0,54	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1427327	AU	250	51	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1427327	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	1427314	AU	15	0,514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427315	AU	15	0,366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427316	AU	15	0,629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427317	AU	15	0,473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427318	AU	15	0,347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427319	AU	15	0,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427320	AU	15	0,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427321	AU	15	0,398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427322	AU	15	0,377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427323	AU	15	0,382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427324	AU	15	0,395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427325	AU	15	0,393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427326	AU	15	0,356	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