

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4696-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	25-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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
ALUMINIO	1	0	No informa el parámetro exigido
ARSENICO	1	0	No informa el parámetro exigido
BENCENO	1	0	No informa el parámetro exigido
BORO	1	0	No informa el parámetro exigido
CADMIO	1	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	13	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CIANURO	1	0	No informa el parámetro exigido
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	0	No informa el parámetro exigido
CROMO HEXAVALENTE	1	0	No informa el parámetro exigido
FLUORURO	1	0	No informa el parámetro exigido
HIERRO TOTAL	1	0	No informa el parámetro exigido
MANGANEZO TOTAL	1	0	No informa el parámetro exigido
MERCURIO	1	0	No informa el parámetro exigido
MOLIBDENO	1	0	No informa el parámetro exigido
NIQUEL	1	0	No informa el parámetro exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	0	No informa el parámetro exigido
PH	4	13	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	0	No informa el parámetro exigido
SELENIO	1	0	No informa el parámetro exigido
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TOLUENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TRICLOROMETANO	1	0	No informa el parámetro exigido
XILENO	1	0	No informa el parámetro exigido
ZINC	1	0	No informa el parámetro exigido

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1291529	AU	10	2,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1291529	AU	250	8,11	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1291529	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1291529	AU	10	1,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291516	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291517	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291518	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291519	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291520	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291521	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291522	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291523	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291524	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291525	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291526	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291527	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291528	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1291529	AU	250	9,19	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1291529	AU	1	0,86	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	1291528	AU	15	0,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291517	AU	15	0,145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291518	AU	15	0,146	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291527	AU	15	0,151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291525	AU	15	0,154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291526	AU	15	0,166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291520	AU	15	0,166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291524	AU	15	0,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291523	AU	15	0,174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291516	AU	15	0,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291522	AU	15	0,186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291521	AU	15	0,191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291519	AU	15	0,209	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014