



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3721-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	77911690-5
Empresa:	SOCIEDAD FERRANDO Y SUAREZ LTDA.
Establecimiento:	SOCIEDAD FERRANDO Y SUAREZ LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (TABLA 5)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3258 de fecha 22-08-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	12	5	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	12	5	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1200670	AU	150	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200642	AU	5,5 - 9	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200648	AU	5,5 - 9	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200654	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200661	AU	5,5 - 9	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200667	AU	5,5 - 9	7,41	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1200670	AU	15	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1200642	AU	20	5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1200648	AU	20	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1200654	AU	20	4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1200661	AU	20	4,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1200667	AU	20	5,5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200670	AU	300	310	Valor 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	1200651	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200650	AU	720	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200666	AU	720	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200662	AU	720	756	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200654	AU	720	792	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200645	AU	720	837	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200656	AU	720	927	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200652	AU	720	846	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200642	AU	720	864	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200655	AU	720	891	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200663	AU	720	936	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200644	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200667	AU	720	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200668	AU	720	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200664	AU	720	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200643	AU	720	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200657	AU	720	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200660	AU	720	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200661	AU	720	729	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200653	AU	720	729	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200647	AU	720	765	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200659	AU	720	783	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200646	AU	720	783	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200649	AU	720	792	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200669	AU	720	801	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200648	AU	720	837	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200665	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200658	AU	720	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013