



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4096-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	15-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	12	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1223206	AU	150	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223177	AU	5,5 - 9	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223184	AU	5,5 - 9	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223194	AU	5,5 - 9	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223199	AU	5,5 - 9	7,38	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1223206	AU	15	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1223177	AU	20	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1223184	AU	20	4,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1223194	AU	20	3,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1223199	AU	20	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1223206	AU	300	286	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	1223189	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223185	AU	720	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223176	AU	720	621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223183	AU	720	675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223192	AU	720	837	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223188	AU	720	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223199	AU	720	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223201	AU	720	621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223186	AU	720	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223184	AU	720	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223200	AU	720	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223203	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223196	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223195	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223177	AU	720	693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223178	AU	720	747	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223198	AU	720	792	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223187	AU	720	882	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223197	AU	720	927	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223180	AU	720	927	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223182	AU	720	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223181	AU	720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223202	AU	720	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223179	AU	720	1008	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223190	AU	720	1017	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223193	AU	720	1026	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223194	AU	720	1071	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223191	AU	720	1116	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223204	AU	720	1188	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223205	AU	720	1206	Valor 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