

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1932-IX-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	79872420-7
Empresa:	EXPORTADORA LOS FIORDOS LTDA.
Establecimiento:	PESQUERA LOS FIORDOS (CURARREHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LA MAQUINA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°114 de fecha 25-02-2014

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	48	10	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475450	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475450	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475450	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475453	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475453	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475453	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475456	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475458	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475460	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475460	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475460	AU	30	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1475463	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475466	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475468	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475470	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475470	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475470	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475472	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475476	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475476	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475476	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475476	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475476	AU	10	2,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475476	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475476	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475477	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475477	AU	400	11,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475477	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475477	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475477	AU	10	3,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475477	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475477	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475478	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475478	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475478	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475478	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475478	AU	10	5,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475478	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475478	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475479	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475479	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475479	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475479	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475479	AU	10	3,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475479	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475479	AU	80	<5	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	1475446	AU	224640	90000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475447	AU	224640	173000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475448	AU	224640	166000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475449	AU	224640	171000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475450	AU	224640	105771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475451	AU	224640	156000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475452	AU	224640	165000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475453	AU	224640	87752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475454	AU	224640	160000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475455	AU	224640	145000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475456	AU	224640	155000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475457	AU	224640	151000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475458	AU	224640	175000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475459	AU	224640	111000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475460	AU	224640	131281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475461	AU	224640	135000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475462	AU	224640	163000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475463	AU	224640	156000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475464	AU	224640	155000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475465	AU	224640	157000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475466	AU	224640	185000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475467	AU	224640	201000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475468	AU	224640	115000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475469	AU	224640	149000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475470	AU	224640	116376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475471	AU	224640	179000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475472	AU	224640	114000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475473	AU	224640	116000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475474	AU	224640	121000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475475	AU	224640	162000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015