

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-2613-IX-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	21-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1493007	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1493009	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493009	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493009	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1493012	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493012	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493012	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1493016	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493016	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493016	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493018	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1493021	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493024	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1493028	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493028	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493028	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493032	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493035	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493038	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1493038	AU	400	8,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493038	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1493038	AU	2	1,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493038	AU	10	4,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1493038	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493038	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493039	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1493039	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493039	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1493039	AU	2	1,72	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493039	AU	10	4,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1493039	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493039	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493040	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1493040	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493040	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1493040	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493040	AU	10	3,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1493040	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493040	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493041	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1493041	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493041	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1493041	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493041	AU	10	4,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1493041	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493041	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	1493007	AU	224640	139000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493008	AU	224640	106000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493009	AU	224640	113228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493010	AU	224640	112000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493011	AU	224640	115000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493012	AU	224640	134037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493013	AU	224640	69000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493014	AU	224640	132000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493015	AU	224640	120000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493016	AU	224640	132077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493017	AU	224640	69000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493018	AU	224640	118000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493019	AU	224640	120000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493020	AU	224640	125000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493021	AU	224640	68000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493022	AU	224640	180000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493023	AU	224640	132000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493024	AU	224640	122000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493025	AU	224640	124000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493026	AU	224640	122000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493027	AU	224640	120000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493028	AU	224640	122806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493029	AU	224640	174000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493030	AU	224640	121000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493031	AU	224640	128000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493032	AU	224640	112000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493033	AU	224640	133000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493034	AU	224640	121000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493035	AU	224640	113000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493036	AU	224640	115000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493037	AU	224640	128000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015