

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1484-IX-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	15-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	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	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
PH	unidades de pH	1456396	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456400	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1456401	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456401	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456401	AU	30	7,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1456404	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456404	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456404	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456410	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1456415	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456415	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1456415	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1456418	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456418	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1456418	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456420	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456421	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456423	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1456425	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1456425	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1456425	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1456425	AU	2	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1456425	AU	10	4,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1456425	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1456425	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1456426	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1456426	AU	400	59,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1456426	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1456426	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1456426	AU	10	3,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1456426	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1456426	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1456427	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1456427	AU	400	7,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1456427	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1456427	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1456427	AU	10	4,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1456427	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1456427	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1456428	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1456428	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1456428	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1456428	AU	2	1,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1456428	AU	10	3,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1456428	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1456428	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	1456394	AU	224640	108000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456395	AU	224640	109000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456396	AU	224640	104000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456397	AU	224640	93000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456398	AU	224640	102000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456399	AU	224640	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456400	AU	224640	100000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456401	AU	224640	88118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456402	AU	224640	87000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456403	AU	224640	99000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456404	AU	224640	88926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456405	AU	224640	80000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456406	AU	224640	79000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456407	AU	224640	76000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456408	AU	224640	89000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456409	AU	224640	86000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456410	AU	224640	95000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456411	AU	224640	82000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456412	AU	224640	87000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456413	AU	224640	87000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456414	AU	224640	87000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456415	AU	224640	134227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456416	AU	224640	93000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456417	AU	224640	98000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456418	AU	224640	128177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456419	AU	224640	115000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456420	AU	224640	95000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456421	AU	224640	104000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456422	AU	224640	102000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456423	AU	224640	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456424	AU	224640	109000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015