

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4455-XI-NE-EI
Periodo:	01-2015
Rut:	79872420-7
Empresa:	EXPORTADORA LOS FIORDOS LTDA.
Establecimiento:	EXPORTADORA LOS FIORDOS LTDA. (PISC. MANO NEGRA - COIHAYQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO EMPERADOR GUILLERMO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°166 de fecha 14-01-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	19-02-2015	Fecha Límite para	20-02-2015	Entrega dentro del
Control do Fiazoo	Autocontrol:	10 02 2010	Envío:	20 02 2010	plazo

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
РН	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Tabla N. Z. Re	<u>Suitados Anai</u>	ticos de Para	netros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1532495	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532495	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532496	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532496	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532497	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532497	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532498	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532498	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532499	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532499	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532500	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532500	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532501	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532501	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532502	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532502	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532509	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1532509	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532510	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532510	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532511	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532511	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532512	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532512	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532513	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532513	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532514	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532514	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532515	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532515	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532516	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532516	AU	35	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1532536	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1532536	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1532536	AU	10	2,54	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1532536	AU	50	7,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1532536	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1532536	AU	80	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1532537	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1532537	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1532537	AU	10	1,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1532537	AU	50	4,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1532537	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1532537	AU	80	14	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	1532491	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532492	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532493	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532494	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532495	AU	12960	3217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532503	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532504	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532505	AU	12960	4000	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532506	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532507	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532508	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532509	AU	12960	2988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532517	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532518	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532519	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532520	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532521	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532522	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532523	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532524	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532525	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532526	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532527	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532528	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532529	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532530	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532531	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532532	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532533	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532534	AU	12960	3000	Valor no excedido

CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1532535	AU	12960	4000	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016