



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3789-XI-NE-EI
Periodo:	12-2014
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 Autocontrol:	19-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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
PH	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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1514794	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514794	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514795	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514795	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514796	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514796	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514797	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514797	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514798	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514798	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514799	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514799	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514800	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514800	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514801	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514801	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514814	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1514814	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514815	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514815	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514816	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514816	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514817	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514817	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514818	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514818	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514819	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514819	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514820	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514820	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514821	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514821	AU	35	13,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1514831	AU	20	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1514831	AU	35	25	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1514831	AU	10	5,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1514831	AU	50	7,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1514831	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1514831	AU	80	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1514832	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1514832	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1514832	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1514832	AU	50	11,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1514832	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1514832	AU	80	24	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	1514786	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514787	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514788	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514789	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514790	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514791	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514792	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514793	AU	12960	2000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514794	AU	12960	1880,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514802	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514803	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514804	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514805	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514806	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514807	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514808	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514809	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514810	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514811	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514812	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514813	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514814	AU	12960	2344,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514822	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514823	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514824	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514825	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514826	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514827	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514828	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514829	AU	12960	3000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514830	AU	12960	4000	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015