



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4990-XI-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	18-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	31	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	31	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	1404709	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404709	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404710	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404710	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404711	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404711	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404712	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404712	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404713	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404713	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404714	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404714	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404715	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404715	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404716	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404716	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404717	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1404717	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404718	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404718	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404719	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404719	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404720	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404720	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404721	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404721	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404722	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404722	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404723	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404723	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404724	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404724	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404725	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404725	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404726	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404726	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404727	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404727	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404728	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404728	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404729	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404729	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404730	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404730	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404731	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404731	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404732	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404732	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404733	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404733	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404734	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404734	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404735	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404735	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404736	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404736	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404737	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404737	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404738	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404738	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404739	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404739	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1404740	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1404740	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1404740	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1404740	AU	50	3,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1404740	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1404740	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1404741	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1404741	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1404741	AU	10	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1404741	AU	50	2,38	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1404741	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1404741	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	1404709	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404710	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404711	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404712	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404713	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404714	AU	12960	1989,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404715	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404716	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404717	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404718	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404719	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404720	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404721	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404722	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404723	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404724	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404725	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404726	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404727	AU	12960	1000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404728	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404729	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404730	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404731	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404732	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404733	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404734	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404735	AU	12960	2144,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404736	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404737	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404738	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404739	AU	12960	5000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015