



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3173-XI-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	30	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	1501099	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501099	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501100	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501100	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501101	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501101	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501102	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501102	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501103	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501103	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501104	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501104	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501105	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501105	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501106	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501106	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501113	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1501113	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501114	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501114	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501115	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501115	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501116	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501116	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501117	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501117	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501118	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501118	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501119	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501119	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501120	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501120	AU	35	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1501141	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1501141	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1501141	AU	10	1,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1501141	AU	50	4,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1501141	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1501141	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1501142	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1501142	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1501142	AU	10	1,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1501142	AU	50	4,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1501142	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1501142	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	1501097	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501098	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501099	AU	12960	4889,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501107	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501108	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501109	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501110	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501111	AU	12960	1000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501112	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501113	AU	12960	4112,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501121	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501122	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501123	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501124	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501125	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501126	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501127	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501128	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501129	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501130	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501131	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501132	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501133	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501134	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501135	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501136	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501137	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501138	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501139	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1501140	AU	12960	1000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015