



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7361-XI-NE-EI
Periodo:	04-2015
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 Autocontrol:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	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	1588116	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588116	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588117	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588117	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588118	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588118	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588119	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588119	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588120	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588120	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588121	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588121	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588122	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588122	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588123	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588123	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588137	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1588137	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588138	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588138	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588139	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588139	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588140	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588140	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588141	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588141	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588142	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588142	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588143	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588143	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588144	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588144	AU	35	10,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588155	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588155	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588155	AU	10	2,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588155	AU	50	2,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1588155	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588155	AU	80	32	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588156	AU	20	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588156	AU	35	26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588156	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588156	AU	50	13,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1588156	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588156	AU	80	48	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	1588111	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588112	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588113	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588114	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588115	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588116	AU	12960	6769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588124	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588125	AU	12960	4000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588126	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588127	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588128	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588129	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588130	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588131	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588132	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588133	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588134	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588135	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588136	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588137	AU	12960	4431,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588145	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588146	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588147	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588148	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588149	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588150	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588151	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588152	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588153	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1588154	AU	12960	2000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016