



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6918-XI-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1563535	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563535	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563536	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563536	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563537	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563537	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563538	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563538	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563539	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563539	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563540	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563540	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563541	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563541	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563542	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563542	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563563	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1563563	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563564	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563564	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563565	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563565	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563566	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563566	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563567	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563567	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563568	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563568	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563569	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563569	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563570	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563570	AU	35	12,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563579	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563579	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563579	AU	10	1,62	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563579	AU	50	4,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563579	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563579	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563580	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563580	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563580	AU	10	1,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563580	AU	50	7,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563580	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563580	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	1563534	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563535	AU	12960	5360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563543	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563544	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563545	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563546	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563547	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563548	AU	12960	2000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563549	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563550	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563551	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563552	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563553	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563554	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563555	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563556	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563557	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563558	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563559	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563560	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563561	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563562	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563563	AU	12960	5125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563571	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563572	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563573	AU	12960	7000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563574	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563575	AU	12960	7000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563576	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563577	AU	12960	6000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563578	AU	12960	6000	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	------	-------------------



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