



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8967-XI-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	13-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1610542	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610542	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610543	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610543	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610544	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610544	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610545	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610545	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610546	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610546	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610547	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610547	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610548	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610548	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610549	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610549	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610556	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1610556	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610557	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610557	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610558	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610558	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610559	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610559	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610560	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610560	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610561	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610561	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610562	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610562	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610563	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610563	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1610572	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1610572	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1610572	AU	10	2,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1610572	AU	50	7,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1610572	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1610572	AU	80	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1610573	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1610573	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1610573	AU	10	2,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1610573	AU	50	6,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1610573	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1610573	AU	80	19	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	1610528	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610529	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610530	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610531	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610532	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610533	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610534	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610535	AU	12960	2000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610536	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610537	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610538	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610539	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610540	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610541	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610542	AU	12960	2948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610550	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610551	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610552	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610553	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610554	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610555	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610556	AU	12960	2853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610564	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610565	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610566	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610567	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610568	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610569	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610570	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610571	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 08-06-2016