



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8205-XI-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	17-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1651605	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651605	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651606	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651606	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651607	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651607	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651608	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651608	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651609	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651609	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651610	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651610	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651611	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651611	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651612	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651612	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651626	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1651626	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651627	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651627	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651628	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651628	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651629	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651629	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651630	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651630	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651631	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651631	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651632	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651632	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651633	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651633	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651648	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651648	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651648	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651648	AU	50	4,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651648	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651648	AU	80	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651649	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651649	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651649	AU	10	1,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651649	AU	50	2,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651649	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651649	AU	80	6	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	1651603	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651604	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651605	AU	12960	4038,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651613	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651614	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651615	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651616	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651617	AU	12960	4000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651618	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651619	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651620	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651621	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651622	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651623	AU	12960	10000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651624	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651625	AU	12960	12000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651626	AU	12960	3802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651634	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651635	AU	12960	8000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651636	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651637	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651638	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651639	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651640	AU	12960	10000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651641	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651642	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651643	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651644	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651645	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651646	AU	12960	4000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651647	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 08-06-2016