



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8643-XI-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	15-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1629564	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629564	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629565	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629565	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629566	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629566	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629567	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629567	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629568	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629568	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629569	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629569	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629570	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629570	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629571	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629571	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629590	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1629590	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629591	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629591	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629592	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629592	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629593	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629593	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629594	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629594	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629595	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629595	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629596	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629596	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629597	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629597	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1629609	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1629609	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1629609	AU	10	1,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1629609	AU	50	4,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1629609	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1629609	AU	80	25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1629610	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1629610	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1629610	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1629610	AU	50	6,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1629610	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1629610	AU	80	15	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	1629564	AU	12960	2972,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629572	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629573	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629574	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629575	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629576	AU	12960	7000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629577	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629578	AU	12960	5000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629579	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629580	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629581	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629582	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629583	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629584	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629585	AU	12960	7000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629586	AU	12960	7000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629587	AU	12960	7000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629588	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629589	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629590	AU	12960	4847,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629598	AU	12960	8000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629599	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629600	AU	12960	8000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629601	AU	12960	10000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629602	AU	12960	10000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629603	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629604	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629605	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629606	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629607	AU	12960	8000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629608	AU	12960	5000	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