

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7730-XI-NE-EI
Periodo:	05-2015
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	18-06-2015	Fecha Límite para	22-06-2015	Entrega dentro del
00111101 00 1 10200	Autocontrol:	10 00 2010	Envío:	22 00 2010	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
РН	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

Tabla N°2: Re	<u>sultados Anal</u>	<u>iticos de Para</u>	metros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1596505	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596505	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596506	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596506	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596507	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596507	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596508	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596508	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596509	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596509	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596510	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596510	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596511	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596511	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596512	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596512	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596526	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1596526	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596527	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596527	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596528	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596528	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596529	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596529	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596530	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596530	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596531	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596531	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596532	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596532	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596533	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596533	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596547	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596547	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596547	AU	10	2,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596547	AU	50	12,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1596547	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596547	AU	80	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596548	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596548	AU	35	21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596548	AU	10	2,62	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596548	AU	50	7,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1596548	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596548	AU	80	11	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	1596502	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596503	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596504	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596505	AU	12960	4153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596513	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596514	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596515	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596516	AU	12960	5000	Valor no excedido

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596517	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596518	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596519	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596520	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596521	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596522	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596523	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596524	AU	12960	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596525	AU	12960	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596526	AU	12960	3987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596534	AU	12960	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596535	AU	12960	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596536	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596537	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596538	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596539	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596540	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596541	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596542	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596543	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596544	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596545	AU	12960	2000	Valor no excedido

CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1596546	AU	12960	2000	Valor no excedido
DESCARGA)						



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