



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5560-XI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	15-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	30	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	30	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	1415791	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415791	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415792	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415792	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415793	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415793	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415794	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415794	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415795	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415795	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415796	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415796	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415797	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415797	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415798	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415798	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415799	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1415799	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415800	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415800	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415801	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415801	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415802	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415802	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415803	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415803	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415804	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415804	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415805	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415805	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415806	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415806	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415807	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415807	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415808	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415808	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415809	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415809	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415810	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415810	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415811	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415811	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415812	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415812	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415813	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415813	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415814	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415814	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415815	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415815	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415816	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415816	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415817	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415817	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415818	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415818	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415819	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415819	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415820	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415820	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415821	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415821	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415821	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415821	AU	50	4,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415821	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415821	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415822	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415822	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415822	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415822	AU	50	2,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415822	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415822	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	1415791	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415792	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415793	AU	12960	2101,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415794	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415795	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415796	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415797	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415798	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415799	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415800	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415801	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415802	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415803	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415804	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415805	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415806	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415807	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415808	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415809	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415810	AU	12960	1000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415811	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415812	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415813	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415814	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415815	AU	12960	2284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415816	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415817	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415818	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415819	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415820	AU	12960	2000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015