



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1377-XI-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	18-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1675932	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675932	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675933	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675933	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675934	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675934	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675935	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675935	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675936	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675936	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675937	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675937	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675938	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675938	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675939	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675939	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675944	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1675944	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675945	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675945	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675946	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675946	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675947	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675947	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675948	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675948	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675949	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675949	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675950	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675950	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675951	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1675951	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1675977	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1675977	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1675977	AU	10	1,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1675977	AU	50	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1675977	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1675977	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1675978	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1675978	AU	35	28	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1675978	AU	10	2,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1675978	AU	50	6,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1675978	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1675978	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	1675932	AU	12960	2207,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675940	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675941	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675942	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675943	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675944	AU	12960	5610,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675952	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675953	AU	12960	2000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675954	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675955	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675956	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675957	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675958	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675959	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675960	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675961	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675962	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675963	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675964	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675965	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675966	AU	12960	6000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675967	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675968	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675969	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675970	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675971	AU	12960	4000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675972	AU	12960	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675973	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675974	AU	12960	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675975	AU	12960	2000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675976	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 08-06-2016*