



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2614-XI-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	14-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	31	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	31	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	1481768	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481768	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481769	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481769	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481770	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481770	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481771	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481771	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481772	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481772	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481773	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481773	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481774	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481774	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481775	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481775	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481776	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1481776	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481777	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481777	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481778	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481778	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481779	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481779	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481780	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481780	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481781	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481781	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481782	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481782	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481783	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481783	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481784	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481784	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481785	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481785	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481786	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481786	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481787	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481787	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481788	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481788	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481789	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481789	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481790	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481790	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481791	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481791	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481792	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481792	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481793	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481793	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481794	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481794	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481795	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481795	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481796	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481796	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481797	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481797	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481798	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1481798	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1481799	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1481799	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1481799	AU	10	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1481799	AU	50	4,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1481799	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1481799	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1481800	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1481800	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1481800	AU	10	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1481800	AU	50	9,54	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1481800	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1481800	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	1481768	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481769	AU	12960	5245,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481770	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481771	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481772	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481773	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481774	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481775	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481776	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481777	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481778	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481779	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481780	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481781	AU	12960	5587,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481782	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481783	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481784	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481785	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481786	AU	12960	2000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481787	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481788	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481789	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481790	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481791	AU	12960	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481792	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481793	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481794	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481795	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481796	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481797	AU	12960	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481798	AU	12960	1000	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*