



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3777-IX-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	79872420-7
Empresa:	EXPORTADORA LOS FIORDOS LTDA.
Establecimiento:	PESQUERA LOS FIORDOS (MELIPEUCO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO PEUCO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1675 de fecha 16-06-2005

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1201942	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201942	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201943	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201943	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201944	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201944	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201945	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201945	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201946	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1201946	AU	1000	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201946	AU	35	3,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201946	AU	10	0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1201946	AU	50	0,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1201946	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201946	AU	80	<6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1201946	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201947	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1201947	AU	1000	205	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201947	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201947	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1201947	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1201947	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201947	AU	80	<6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1201947	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201948	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1201948	AU	1000	400	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201948	AU	35	2,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201948	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1201948	AU	50	0,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1201948	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201948	AU	80	<6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1201948	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201949	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1201949	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201949	AU	35	3,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201949	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1201949	AU	50	0,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1201949	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201949	AU	80	<6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1201949	AU	1000	<10	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	1201942	AU	116976	51226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201943	AU	116976	52125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201944	AU	116976	60057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201945	AU	116976	55123	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-12-2015*