



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5348-IX-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
SULFATOS	mg/l	1216928	AU	1000	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1216926	AU	1000	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1216927	AU	1000	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216922	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216923	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216924	AU	35	11,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1216929	AU	7	1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1216929	AU	1000	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1216925	AU	35	7,9	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1216926	AU	20	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1216927	AU	20	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1216928	AU	20	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1216929	AU	20	5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1216926	AU	1000	40	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1216927	AU	1000	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1216928	AU	1000	700	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1216929	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1216926	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1216927	AU	35	9,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1216928	AU	35	7,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1216929	AU	35	9,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1216926	AU	10	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1216927	AU	10	0,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1216928	AU	10	0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1216929	AU	10	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1216926	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1216927	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1216928	AU	7	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1216926	AU	50	0,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1216927	AU	50	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1216928	AU	50	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1216929	AU	50	0,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216922	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216923	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216924	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216925	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1216926	AU	80	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1216927	AU	80	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1216928	AU	80	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1216929	AU	80	6	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	1216925	AU	116976	50825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216922	AU	116976	51347	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216923	AU	116976	53380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216924	AU	116976	53524	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*