



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4421-IX-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	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	1389901	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389901	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389902	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389902	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389903	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389903	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389904	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389904	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389905	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1389905	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389905	AU	35	5,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1389905	AU	10	0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1389905	AU	50	0,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1389905	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389905	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1389905	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389906	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1389906	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389906	AU	35	5,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1389906	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1389906	AU	50	0,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1389906	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389906	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1389906	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389907	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1389907	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389907	AU	35	5,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1389907	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1389907	AU	50	0,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1389907	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389907	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1389907	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389908	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1389908	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389908	AU	35	2,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1389908	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1389908	AU	50	0,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1389908	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389908	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1389908	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	1389901	AU	116976	36782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389902	AU	116976	22172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389903	AU	116976	17005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389904	AU	116976	26913	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*