



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4991-IX-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	17-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1400972	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400972	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400973	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400973	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400974	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400974	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400975	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400975	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1400976	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1400976	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1400976	AU	35	8,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1400976	AU	10	0,4	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400976	AU	50	0,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1400976	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1400976	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1400976	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1400977	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1400977	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1400977	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1400977	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400977	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1400977	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1400977	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1400977	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1400978	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1400978	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1400978	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1400978	AU	10	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400978	AU	50	1,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1400978	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1400978	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1400978	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1400979	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1400979	AU	1000	210	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1400979	AU	35	9,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1400979	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400979	AU	50	1,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1400979	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1400979	AU	80	3,6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1400979	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	1400972	AU	116976	26935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400973	AU	116976	15120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400974	AU	116976	16156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400975	AU	116976	13352	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*