



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2636-IX-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	17-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1349630	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349630	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349631	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349631	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349632	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349632	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349633	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349633	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1349634	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1349634	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1349634	AU	35	5,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1349634	AU	10	0,4	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1349634	AU	50	0,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1349634	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1349634	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1349634	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1349635	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1349635	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1349635	AU	35	9,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1349635	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1349635	AU	50	1,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1349635	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1349635	AU	80	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1349635	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1349636	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1349636	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1349636	AU	35	5,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1349636	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1349636	AU	50	0,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1349636	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1349636	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1349636	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1349637	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1349637	AU	1000	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1349637	AU	35	6,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1349637	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1349637	AU	50	0,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1349637	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1349637	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1349637	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	1349630	AU	116976	38204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349631	AU	116976	51388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349632	AU	116976	45291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349633	AU	116976	42643	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014*