

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-825-IX-NE-EI
Periodo:	07-2014
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	18-08-2014	Fecha Límite para	20-08-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 00 2011	Envío:	20 00 2011	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla IV 1. Trecuencia di	Tabla N. 1. Frecuencia de Farametros solicitados sedun Resolución de Frodrama								
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						
РН	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

<u> I abia in Z. Ne</u>	Sultados Anai	HCUS UE FAIA	IIIEII O2			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1431367	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431367	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431368	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431368	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431369	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431369	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431370	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431370	AU	35	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431371	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1431371	AU	1000	26,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431371	AU	35	6,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431371	AU	10	0,4	Valor no excedido

[ ]				Γ		<del></del>
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431371	AU	50	1,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431371	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431371	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1431371	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431372	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1431372	AU	1000	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431372	AU	35	11,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431372	AU	10	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431372	AU	50	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431372	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431372	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1431372	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431373	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1431373	AU	1000	19,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431373	AU	35	5,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431373	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431373	AU	50	1,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431373	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431373	AU	80	3,8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1431373	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431374	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1431374	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431374	AU	35	7,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431374	AU	10	0,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431374	AU	50	1,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431374	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431374	AU	80	3,2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1431374	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	1431367	AU	116976	21533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431368	AU	116976	22267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431369	AU	116976	20484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431370	AU	116976	22000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015