



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3174-IX-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	16	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	16	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	1500377	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500377	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500378	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500378	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500379	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500379	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500380	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500380	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500381	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500381	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500382	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500382	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500383	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1500383	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500384	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500384	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500385	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500385	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500386	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500386	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500387	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500387	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500388	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500388	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500389	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500389	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500390	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500390	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500391	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500391	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500392	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500392	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1500393	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500393	AU	1000	300	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1500393	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1500393	AU	10	0,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1500393	AU	50	1,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1500393	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1500393	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1500393	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1500394	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500394	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1500394	AU	35	4,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1500394	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1500394	AU	50	1,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1500394	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1500394	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1500394	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1500395	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500395	AU	1000	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1500395	AU	35	5,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1500395	AU	10	0,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1500395	AU	50	0,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1500395	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1500395	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1500395	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1500396	AU	20	<5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500396	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1500396	AU	35	5,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1500396	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1500396	AU	50	0,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1500396	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1500396	AU	80	3,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1500396	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	1500377	AU	116976	42516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500381	AU	116976	43740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500385	AU	116976	32818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500389	AU	116976	30326	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*