



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1731-IX-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	20-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1697189	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697189	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697190	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697190	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697191	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697191	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697192	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697192	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697193	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697193	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697194	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697194	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697195	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1697195	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697196	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697196	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697197	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697197	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697198	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697198	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697199	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697199	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697200	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697200	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697201	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697201	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697202	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697202	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697203	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697203	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697204	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697204	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697205	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697205	AU	1000	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1697205	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697205	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697205	AU	50	3,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1697205	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697205	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1697205	AU	1000	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697206	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697206	AU	1000	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1697206	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697206	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697206	AU	50	5,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1697206	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697206	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1697206	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697207	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697207	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1697207	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697207	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697207	AU	50	3,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1697207	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697207	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1697207	AU	1000	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697208	AU	20	<5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697208	AU	1000	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1697208	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697208	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697208	AU	50	4,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1697208	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697208	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1697208	AU	1000	8	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	1697189	AU	116976	25233,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697193	AU	116976	32729,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697197	AU	116976	29029,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697201	AU	116976	26402,6	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*