



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4303-IX-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1532538	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532538	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532539	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532539	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532540	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532540	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532541	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532541	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532542	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532542	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532543	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532543	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532544	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1532544	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532545	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532545	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532546	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532546	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532547	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532547	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532548	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532548	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532549	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532549	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532550	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532550	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532551	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532551	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532552	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532552	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532553	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532553	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1532554	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532554	AU	1000	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1532554	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1532554	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1532554	AU	50	3,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1532554	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1532554	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1532554	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1532555	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532555	AU	1000	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1532555	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1532555	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1532555	AU	50	4,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1532555	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1532555	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1532555	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1532556	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532556	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1532556	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1532556	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1532556	AU	50	5,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1532556	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1532556	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1532556	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1532557	AU	20	<5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532557	AU	1000	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1532557	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1532557	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1532557	AU	50	2,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1532557	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1532557	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1532557	AU	1000	14	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	1532538	AU	116976	48002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532542	AU	116976	57713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532546	AU	116976	56599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532550	AU	116976	56124	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*