



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3186-IX-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	18-03-2014	Entrega fuera 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	1362309	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362309	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362310	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362310	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362311	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362311	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362312	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362312	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1362313	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1362313	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1362313	AU	35	4,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1362313	AU	10	0,7	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1362313	AU	50	0,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1362313	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1362313	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1362313	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1362314	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1362314	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1362314	AU	35	2,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1362314	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1362314	AU	50	0,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1362314	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1362314	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1362314	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1362315	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1362315	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1362315	AU	35	5,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1362315	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1362315	AU	50	0,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1362315	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1362315	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1362315	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1362316	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1362316	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1362316	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1362316	AU	10	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1362316	AU	50	0,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1362316	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1362316	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1362316	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	1362309	AU	116976	34799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362310	AU	116976	43718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362311	AU	116976	39708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362312	AU	116976	43649	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015