



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-856-IX-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	15-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	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
FOSFORO	mg/l	1308571	AU	10	0,3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1308569	AU	1000	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308567	AU	35	8,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1308572	AU	35	5,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1308569	AU	10	0,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1308570	AU	10	0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1308572	AU	10	0,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1308569	AU	7	<1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1308570	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1308571	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1308572	AU	7	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1308570	AU	1000	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1308571	AU	1000	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1308572	AU	1000	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308565	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308566	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308568	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1308569	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1308570	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1308571	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1308572	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1308569	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1308570	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1308571	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1308572	AU	1000	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1308569	AU	35	7,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1308570	AU	35	6,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1308571	AU	35	4,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1308569	AU	50	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1308570	AU	50	1,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1308571	AU	50	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1308572	AU	50	0,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308565	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308566	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308567	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308568	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308569	AU	80	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308570	AU	80	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308571	AU	80	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308572	AU	80	<3	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	1308565	AU	116976	32391	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308566	AU	116976	36039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308567	AU	116976	25000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308568	AU	116976	47000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014