



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3637-IX-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	19-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1515614	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515614	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515615	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515615	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515616	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515616	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515617	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515617	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515618	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515618	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515619	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515619	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515620	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1515620	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515621	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515621	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515622	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515622	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515623	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515623	AU	35	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515624	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515624	AU	35	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515625	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515625	AU	35	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515626	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515626	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515627	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515627	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515628	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515628	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1515629	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1515629	AU	35	19,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1515630	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1515630	AU	1000	80	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1515630	AU	35	4,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1515630	AU	10	0,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1515630	AU	50	0,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1515630	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1515630	AU	80	4,1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1515630	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1515631	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1515631	AU	1000	240	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1515631	AU	35	7,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1515631	AU	10	0,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1515631	AU	50	0,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1515631	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1515631	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1515631	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1515632	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1515632	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1515632	AU	35	4,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1515632	AU	10	0,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1515632	AU	50	0,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1515632	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1515632	AU	80	3,2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1515632	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1515633	AU	20	<5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1515633	AU	1000	60	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1515633	AU	35	14,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1515633	AU	10	0,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1515633	AU	50	0,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1515633	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1515633	AU	80	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1515633	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	1515614	AU	116976	39945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515618	AU	116976	28641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515622	AU	116976	29894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1515626	AU	116976	47243	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015