



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9247-IX-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	18-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	1541463	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541463	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541464	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541464	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541465	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541465	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541466	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541466	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541467	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541467	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541468	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541468	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541469	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1541469	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541470	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541470	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541471	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541471	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541472	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541472	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541473	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541473	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541474	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541474	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541475	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541475	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541476	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541476	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541477	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541477	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541478	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541478	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1541479	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1541479	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1541479	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1541479	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1541479	AU	50	6,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1541479	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1541479	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1541479	AU	1000	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1541480	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1541480	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1541480	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1541480	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1541480	AU	50	3,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1541480	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1541480	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1541480	AU	1000	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1541481	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1541481	AU	1000	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1541481	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1541481	AU	10	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1541481	AU	50	4,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1541481	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1541481	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1541481	AU	1000	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1541482	AU	20	<5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1541482	AU	1000	50	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1541482	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1541482	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1541482	AU	50	5,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1541482	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1541482	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1541482	AU	1000	6	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	1541463	AU	116976	42412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541467	AU	116976	38424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541471	AU	116976	34804,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541475	AU	116976	37929,6	Valor no excedido



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