



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7643-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	16-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1593339	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593339	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593340	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593340	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593341	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593341	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593342	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593342	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593343	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593343	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593344	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593344	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593345	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1593345	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593346	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593346	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593347	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593347	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593348	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593348	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593349	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593349	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593350	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593350	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593351	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593351	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593352	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593352	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593353	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593353	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593354	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593354	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593355	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593355	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593355	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593355	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593355	AU	50	5,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593355	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593355	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1593355	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593356	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593356	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593356	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593356	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593356	AU	50	1,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593356	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593356	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1593356	AU	1000	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593357	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593357	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593357	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593357	AU	10	2,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593357	AU	50	7,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593357	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593357	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1593357	AU	1000	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593358	AU	20	<5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593358	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593358	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593358	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593358	AU	50	4,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593358	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593358	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1593358	AU	1000	7	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	1593339	AU	116976	45926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593343	AU	116976	44419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593347	AU	116976	45708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593351	AU	116976	48343	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016