



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8883-IX-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	14-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1611086	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611086	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611087	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611087	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611088	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611088	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611089	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611089	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611090	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611090	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611091	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611091	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611092	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1611092	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611093	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611093	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611094	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611094	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611095	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611095	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611096	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611096	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611097	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611097	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611098	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611098	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611099	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611099	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611100	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611100	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611101	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611101	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1611102	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1611102	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1611102	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1611102	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1611102	AU	50	1,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1611102	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1611102	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1611102	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1611103	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1611103	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1611103	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1611103	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1611103	AU	50	1,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1611103	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1611103	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1611103	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1611104	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1611104	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1611104	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1611104	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1611104	AU	50	4,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1611104	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1611104	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1611104	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1611105	AU	20	<5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1611105	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1611105	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1611105	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1611105	AU	50	1,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1611105	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1611105	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1611105	AU	1000	5	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	1611086	AU	116976	47587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611090	AU	116976	62246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611094	AU	116976	53501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611098	AU	116976	49411	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016