



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5561-IX-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	15-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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
PH	unidades de pH	1415823	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415823	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415824	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415824	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415825	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415825	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415826	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415826	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415827	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415827	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415827	AU	35	9,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415827	AU	10	1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415827	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415827	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415827	AU	80	4,9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1415827	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415828	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415828	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415828	AU	35	9,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415828	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415828	AU	50	1,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415828	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415828	AU	80	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1415828	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415829	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415829	AU	1000	60	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415829	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415829	AU	10	0,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415829	AU	50	15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415829	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415829	AU	80	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1415829	AU	1000	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415830	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415830	AU	1000	70	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415830	AU	35	7,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415830	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415830	AU	50	1,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415830	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415830	AU	80	4	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1415830	AU	1000	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448454	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448454	CD	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448455	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448455	CD	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448456	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448456	CD	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448457	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448457	CD	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448458	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448458	CD	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448459	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448459	CD	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448460	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448460	CD	35	9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1448461	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448461	CD	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448462	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448462	CD	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448463	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448463	CD	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448464	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448464	CD	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448465	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448465	CD	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448466	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448466	CD	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448467	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448467	CD	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448468	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448468	CD	35	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448469	CD	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448469	CD	35	9,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448469	CD	50	2,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1448469	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448469	CD	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1448469	CD	1000	61,8	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	1415823	AU	116976	17028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415824	AU	116976	19294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415825	AU	116976	16682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415826	AU	116976	26870	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015