



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8055-IX-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	15-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1645823	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645823	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645824	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645824	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645825	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645825	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645826	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645826	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645827	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645828	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645828	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645829	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1645829	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645830	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645830	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645831	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645831	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645832	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645832	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645833	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645833	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645834	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645834	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645835	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645835	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645836	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645836	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645837	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645837	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645838	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645838	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645839	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1645839	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645839	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645839	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645839	AU	50	1,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1645839	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645839	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1645839	AU	1000	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645840	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1645840	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645840	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645840	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645840	AU	50	2,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1645840	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645840	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1645840	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645841	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1645841	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645841	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645841	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645841	AU	50	2,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1645841	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645841	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1645841	AU	1000	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645842	AU	20	<5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1645842	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645842	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645842	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645842	AU	50	3,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1645842	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645842	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1645842	AU	1000	9	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	1645823	AU	116976	55572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645827	AU	116976	52312,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645831	AU	116976	50176,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645835	AU	116976	48508,8	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