



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8559-IX-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	14-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1629051	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629051	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629052	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629052	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629053	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629053	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629054	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629054	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629055	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629055	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629056	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629056	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629057	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1629057	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629058	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629058	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629059	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629059	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629060	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629060	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629061	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629061	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629062	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629062	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629063	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629063	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629064	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629064	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629065	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629065	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629066	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629066	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1629067	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1629067	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1629067	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1629067	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1629067	AU	50	2,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1629067	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1629067	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1629067	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1629068	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1629068	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1629068	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1629068	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1629068	AU	50	2,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1629068	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1629068	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1629068	AU	1000	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1629069	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1629069	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1629069	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1629069	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1629069	AU	50	1,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1629069	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1629069	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1629069	AU	1000	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1629070	AU	20	<5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1629070	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1629070	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1629070	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1629070	AU	50	3,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1629070	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1629070	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1629070	AU	1000	17	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	1629051	AU	116976	49764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629055	AU	116976	53052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629059	AU	116976	66811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629063	AU	116976	63396	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