

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6919-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
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	17-04-2015	Fecha Límite para	20-04-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	11 01 2010	Envío:	20 0 1 20 10	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla II I. I Tecuellola u	e i aramenos sonchauos	3 SCUUII INGSOIUCIOII UC I	<u> </u>
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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parametros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1564440	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1564440	AU	35	8,7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1564441	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1564441	AU	35	8,7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1564442	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1564442	AU	35	8,9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1564443	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1564443	AU	35	8,8	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1564444	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1564444	AU	35	8,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1564445	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1564445	AU	35	8,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1564446	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	

				1		
TEMPERATURA	°C	1564446	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564447	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564447	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564448	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564448	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564449	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564449	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564450	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564450	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564451	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564451	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564452	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564452	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564453	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564453	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564454	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1564454	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1564455	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1564455	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y	Ü	1304433	AU	35	0,0	Valor no excedido
GRASAS	mg/l	1564456	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1564456	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1564456	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1564456	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1564456	AU	50	6,75	Valor no excedido
PODER	mm	1564456	AU	7	<2	Valor no excedido
ESPUMOGENO SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1564456	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1564456	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1564457	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1564457	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1564457	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1564457	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1564457	AU	50	3,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1564457	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS	mg/l	1564457	AU	80	<5	Valor no excedido
TOTALES						
SULFATOS	mg/l	1564457	AU	1000	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1564458	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES	NMP/100 ml	1564458	AU	1000	13	Valor no excedido
FECALES DBO5	mg/l	1564458	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1564458	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO	mg/I	1004400	AU	10	1,∠	valui ilu excedido
TOTAL KJELDAHL	mg/l	1564458	AU	50	2,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1564458	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1564458	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1564458	AU	1000	15	Valor no excedido
ACEITES Y						
GRASAS	mg/l	1564459	AU	20	<5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1564459	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1564459	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1564459	AU	10	1,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1564459	AU	50	3,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1564459	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1564459	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1564459	AU	1000	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

HADIA II C. IIC	<del>Sanaaos aci N</del>	CHILOICO GO C	<del>uuuu</del>			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564440	AU	116976	43740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564444	AU	116976	46877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564448	AU	116976	44107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1564452	AU	116976	38191	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016