



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8282-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	77121670-6
Empresa:	PESQUERA LUDRIMAR LTDA
Establecimiento:	PESQUERA LUDRIMAR LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2496 de fecha 17-08-2007

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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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	1645671	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645671	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645673	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645673	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645674	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645674	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645675	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645675	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645702	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1645702	AU	400	47,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645702	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645702	AU	10	0,61	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1645702	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645702	AU	50	12,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1645702	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645702	AU	80	<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	1645671	AU	-	71,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645672	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645673	AU	-	62,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645674	AU	-	71,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645675	AU	-	70,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645676	AU	-	65,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645677	AU	-	60,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645678	AU	-	60,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645679	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645680	AU	-	58,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645681	AU	-	59,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645682	AU	-	53,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645683	AU	-	60,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645684	AU	-	70,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645685	AU	-	68,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645686	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645687	AU	-	59,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645688	AU	-	68,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645689	AU	-	67,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645690	AU	-	66,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645691	AU	-	63,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645692	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645693	AU	-	59,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645694	AU	-	49,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645695	AU	-	49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645696	AU	-	42,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645697	AU	-	51,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645698	AU	-	65,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645699	AU	-	63,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645700	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645701	AU	-	55,7	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