

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-9393-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	95632000-3
Empresa:	PESQUERA LA PORTADA S.A.
Establecimiento:	PESQUERA LA PORTADA S.A. (PUERTO MONTT)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GOMEZ)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5098 de fecha 16-12-2008

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	26	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	26	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	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	1541654	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541654	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541655	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541655	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541656	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541656	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541657	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541657	AU	40	14,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1541658	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541658	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541659	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541659	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541660	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541660	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541661	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541661	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541662	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541662	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541663	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541663	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541664	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541664	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541665	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541665	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541666	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541666	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541667	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541667	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541668	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541668	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541669	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541669	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541670	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541670	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541671	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541671	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541672	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541672	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541673	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541673	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541674	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541674	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541675	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541675	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541676	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541676	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541677	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541677	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541678	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541678	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541679	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541679	AU	40	13,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1541682	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1541682	AU	948	56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1541682	AU	56,6	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1541682	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1541682	AU	75	8,25	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1541682	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1541682	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1541682	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1541682	AU	2000	5	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1541682	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido

TRICLOROMETANO	mg/l	1541682	AU	0,5	<0,00059	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	1541654	AU	-	12600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541655	AU	-	11668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541656	AU	-	12672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541657	AU	-	13240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541658	AU	-	13371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541659	AU	-	12717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541660	AU	-	12392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541661	AU	-	12159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541662	AU	-	13658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541663	AU	-	14140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541664	AU	-	14395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541665	AU	-	12915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541666	AU	-	12907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541667	AU	-	10688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541668	AU	-	12535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541669	AU	-	12357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541670	AU	-	12727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541671	AU	-	12744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541672	AU	-	12980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541673	AU	-	13215	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541674	AU	-	12887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541675	AU	-	12969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541676	AU	-	12377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541677	AU	-	12576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541678	AU	-	12501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541679	AU	-	9994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541680	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541681	AU	-	0	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