

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4573-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	13-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	30	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	30	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
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1386498	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386498	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386499	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386499	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386500	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386500	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386501	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386501	AU	40	17,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1386502	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386502	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386503	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386503	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386504	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386504	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386505	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386505	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386506	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386506	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386507	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386507	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386508	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386508	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386509	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386509	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386510	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386510	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386511	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386511	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386512	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386512	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386513	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386513	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386514	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386514	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386515	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386515	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386516	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386516	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386517	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386517	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386518	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386518	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386519	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386519	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386520	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386520	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386521	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386521	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386522	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386522	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386523	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386523	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386524	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386524	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386525	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386525	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386526	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386526	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386527	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386527	AU	40	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1386528	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1386528	AU	2000	70	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1386528	AU	300	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1386528	AU	15	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1386528	AU	75	6,6	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1386528	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1386528	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1386528	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1386528	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1386528	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1386528	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	1386498	AU	-	13854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386499	AU	-	13956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386500	AU	-	13258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386501	AU	-	11778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386502	AU	-	12571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386503	AU	-	12377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386504	AU	-	16044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386505	AU	-	11807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386506	AU	-	12334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386507	AU	-	12316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386508	AU	-	12433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386509	AU	-	12468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386510	AU	-	12394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386511	AU	-	12515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386512	AU	-	12567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386513	AU	-	12269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386514	AU	-	11765	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386515	AU	-	9627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386516	AU	-	8106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386517	AU	-	13496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386518	AU	-	12696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386519	AU	-	13353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386520	AU	-	13509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386521	AU	-	13306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386522	AU	-	13253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386523	AU	-	12826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386524	AU	-	13445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386525	AU	-	11205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386526	AU	-	15790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386527	AU	-	12744	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015