



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6107-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	16-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	31	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	31	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
TEMPERATURA	°C	1282429	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282430	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282431	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282432	AU	40	12,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1282433	AU	40	14,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1282434	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1282434	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1282434	AU	2000	31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1282434	AU	75	3,71	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1282434	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282403	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282404	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282405	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282406	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282407	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282408	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282409	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282410	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TRICLOROMETANOL	mg/l	1282434	AU	0,5	<0,00059	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1282434	AU	300	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1282434	AU	15	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282421	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282425	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282411	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282412	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282413	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282414	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282415	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282416	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282417	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282418	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282419	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282420	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282421	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282422	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282423	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282424	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282425	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282426	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282427	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282428	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282429	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282430	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282431	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282432	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282433	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1282434	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1282434	AU	300	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1282434	AU	2000	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282403	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282404	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282405	AU	40	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282406	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282407	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282408	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282409	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282410	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282411	AU	40	10,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1282412	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282413	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282414	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282415	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282416	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282417	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282418	AU	40	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282419	AU	40	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282420	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282422	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282423	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282424	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282426	AU	40	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282427	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282428	AU	40	11	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	1282413	AU	-	3315,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282406	AU	-	4618,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282420	AU	-	6695,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282419	AU	-	6944,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282407	AU	-	7463,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282421	AU	-	7822,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282414	AU	-	8063,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282428	AU	-	8713,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282427	AU	-	9121,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282417	AU	-	9403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282410	AU	-	10898,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282409	AU	-	11495,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282408	AU	-	11807,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282424	AU	-	11860,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282425	AU	-	12286,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282423	AU	-	12319,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282430	AU	-	12495,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282412	AU	-	12545,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282429	AU	-	12550,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282411	AU	-	12682,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282418	AU	-	12763,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282416	AU	-	12763,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282422	AU	-	12835,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282431	AU	-	12915,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282426	AU	-	12919,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282415	AU	-	13073,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282433	AU	-	13232,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282405	AU	-	13293,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282432	AU	-	13318,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282403	AU	-	13395,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282404	AU	-	13677,12	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013