



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5398-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	15-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1210668	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1210668	AU	2000	20	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1210668	AU	75	2,71	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1210668	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210638	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210639	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210640	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210641	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210642	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210643	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210644	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210645	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210646	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210647	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210648	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210649	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210650	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210651	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210652	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210653	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210654	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210655	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210656	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210657	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210658	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210659	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210660	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210661	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210662	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210663	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1210668	AU	300	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1210668	AU	15	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210664	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210665	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210666	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210667	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1210668	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1210668	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1210668	AU	2000	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210638	AU	40	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210639	AU	40	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210640	AU	40	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210641	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210642	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210643	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210644	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210645	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210646	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210647	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210648	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210649	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210650	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210651	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210652	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210653	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210654	AU	40	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210655	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210656	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210657	AU	40	14,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1210658	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210659	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210660	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210661	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210662	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210663	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210664	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210665	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210666	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210667	AU	40	15,9	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1210668	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1210668	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	1210662	AU	-	4504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210647	AU	-	6010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210648	AU	-	6287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210641	AU	-	6939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210654	AU	-	7519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210640	AU	-	8542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210655	AU	-	8710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210661	AU	-	9668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210667	AU	-	10365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210649	AU	-	11424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210660	AU	-	12234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210643	AU	-	12434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210651	AU	-	12648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210646	AU	-	12672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210638	AU	-	12748	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210664	AU	-	12868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210663	AU	-	12892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210639	AU	-	12933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210659	AU	-	12991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210650	AU	-	13010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210642	AU	-	13029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210645	AU	-	13112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210656	AU	-	13197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210644	AU	-	13334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210652	AU	-	13433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210658	AU	-	13436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210657	AU	-	13566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210653	AU	-	13667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210666	AU	-	13711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210665	AU	-	13727	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*