

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2013-5211-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	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	1188166	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1188166	AU	2000	21	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1188166	AU	75	44,58	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1188166	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188136	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188137	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188138	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188139	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188140	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188141	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188142	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188143	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188144	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188145	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188146	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1188166	AU	15	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1188166	AU	300	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188147	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188148	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188149	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188150	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188151	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188152	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188153	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188154	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188155	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188156	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188158	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188159	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188160	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188161	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188162	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188163	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188164	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188165	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1188166	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1188166	AU	300	14	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1188166	AU	2000	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188136	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188137	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188138	AU	40	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188139	AU	40	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188140	AU	40	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188141	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188142	AU	40	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188143	AU	40	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188144	AU	40	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188145	AU	40	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188146	AU	40	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188147	AU	40	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188148	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188149	AU	40	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188150	AU	40	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188151	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188152	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188153	AU	40	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188154	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188155	AU	40	16,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1188156	AU	40	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188157	AU	40	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188158	AU	40	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188159	AU	40	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188160	AU	40	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188161	AU	40	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188162	AU	40	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188163	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188164	AU	40	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188165	AU	40	20	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1188166	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1188166	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	1188135	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188136	AU	-	4654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188137	AU	-	6955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188147	AU	-	7145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188148	AU	-	7624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188155	AU	-	7669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188141	AU	-	8322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188154	AU	-	8380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188161	AU	-	8666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188140	AU	-	10648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188143	AU	-	11679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188146	AU	-	11935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188144	AU	-	11943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188142	AU	-	11947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188145	AU	-	12014	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188151	AU	-	12453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188149	AU	-	12489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188153	AU	-	12564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188157	AU	-	12625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188152	AU	-	12630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188156	AU	-	12725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188150	AU	-	12862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188158	AU	-	12928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188159	AU	-	13049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188160	AU	-	13214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188138	AU	-	13231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188162	AU	-	13478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188139	AU	-	13488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188164	AU	-	13764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188165	AU	-	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188163	AU	-	13824	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013