

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5691-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	14-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
DBO5	mg/l	1237678	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1237678	AU	15	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1237678	AU	50	<4	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1237678	AU	2000	26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1237678	AU	75	1,42	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1237678	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237648	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237649	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237650	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237651	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237652	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237653	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237654	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237655	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237656	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237657	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237658	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237659	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237660	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237661	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237662	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237663	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237664	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237665	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237666	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237667	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237668	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237669	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237670	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237671	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237672	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237673	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237674	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237675	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237676	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237677	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1237678	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1237678	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1237678	AU	2000	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237648	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237649	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237650	AU	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237651	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237652	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237653	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237654	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237655	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237656	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237657	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237658	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237659	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237660	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237661	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237662	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237663	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237664	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237665	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237666	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237667	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237668	AU	40	13,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1237669	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237670	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237671	AU	40	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237672	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237673	AU	40	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237674	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237675	AU	40	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237676	AU	40	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237677	AU	40	15,2	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1237678	AU	0,4	0,0017	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1237678	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	1237647	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237665	AU	-	4158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237667	AU	-	4386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237672	AU	-	4649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237658	AU	-	4733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237652	AU	-	7086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237659	AU	-	7103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237668	AU	-	7123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237673	AU	-	7916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237666	AU	-	7950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237648	AU	-	8021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237651	AU	-	8084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237649	AU	-	8573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237671	AU	-	12044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237670	AU	-	12128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237669	AU	-	12156	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237653	AU	-	12571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237674	AU	-	12763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237654	AU	-	12784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237677	AU	-	12815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237676	AU	-	13005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237660	AU	-	13052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237675	AU	-	13215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237664	AU	-	13246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237650	AU	-	13289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237661	AU	-	13357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237655	AU	-	13403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237663	AU	-	13440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237662	AU	-	13592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237657	AU	-	13666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237656	AU	-	13744	Valor no excedido



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