

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-852-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	14-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
DBO5	mg/l	1308428	AU	300	20	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1308428	AU	15	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1308428	AU	50	4	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1308428	AU	2000	45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1308428	AU	75	13,7	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1308428	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308413	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308397	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308414	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308398	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308415	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308399	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308416	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308400	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308417	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308418	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308419	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308420	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308421	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308422	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308401	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308423	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308424	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308402	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308425	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308403	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308426	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308404	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308427	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308405	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1308428	AU	7	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308406	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308407	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308428	AU	300	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308408	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1308428	AU	2000	<3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308409	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308397	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308410	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308398	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308411	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308399	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308412	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308400	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308401	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308402	AU	40	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308403	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308404	AU	40	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308405	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308406	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308407	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308408	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308409	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308410	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308411	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308412	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308413	AU	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308414	AU	40	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308415	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308416	AU	40	11,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1308417	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308418	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308419	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308420	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308421	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308422	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308423	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308424	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308425	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308426	AU	40	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308427	AU	40	18,2	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1308428	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1308428	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	1308410	AU	-	12898,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308411	AU	-	13365,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308412	AU	-	13050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308413	AU	-	13320,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308414	AU	-	13037,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308415	AU	-	12505,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308416	AU	-	11467,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308417	AU	-	12325,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308418	AU	-	13205,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308419	AU	-	12719,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308420	AU	-	11404,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308421	AU	-	13090,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308422	AU	-	12469,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308423	AU	-	13329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308424	AU	-	13260,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308425	AU	-	13160,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308426	AU	-	12419,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308427	AU	-	12621,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308397	AU	-	12620,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308398	AU	-	12901,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308399	AU	-	13493,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308400	AU	-	13521,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308401	AU	-	13465,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308402	AU	-	12699,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308403	AU	-	12042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308404	AU	-	12672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308405	AU	-	13050,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308406	AU	-	13144,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308407	AU	-	12074,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308408	AU	-	11113,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308409	AU	-	10830,96	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014