



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1630-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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
PH	unidades de pH	1460717	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460717	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460718	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460718	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460719	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460719	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460720	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460720	AU	40	10,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1460721	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460721	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460722	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460722	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460723	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460723	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460724	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460724	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460725	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460725	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460726	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460726	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460727	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460727	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460728	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460728	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460729	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460729	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460730	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460730	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460731	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460731	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460732	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460732	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460733	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460733	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460734	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460734	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460735	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460735	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460736	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460736	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460737	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460737	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460738	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460738	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460739	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460739	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460740	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460740	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460741	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460741	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460742	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460742	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460743	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460743	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460744	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460744	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460745	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460745	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460746	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460746	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460747	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460747	AU	40	15,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460748	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1460748	AU	948	62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460748	AU	56,6	76	Valor excedido en 34,28% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1460748	AU	15	0,28	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460748	AU	75	31,2	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1460748	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1460748	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460748	AU	190	17	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1460748	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1460748	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1460748	AU	0,5	<0,00059	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464718	RE	56,6	<2	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	1460717	AU	-	7307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460718	AU	-	8352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460719	AU	-	4254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460720	AU	-	3675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460721	AU	-	13011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460722	AU	-	13008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460723	AU	-	13228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460724	AU	-	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460725	AU	-	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460726	AU	-	12275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460727	AU	-	11657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460728	AU	-	11717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460729	AU	-	12779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460730	AU	-	13012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460731	AU	-	10375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460732	AU	-	10745	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460733	AU	-	12185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460734	AU	-	12783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460735	AU	-	12848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460736	AU	-	13586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460737	AU	-	11863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460738	AU	-	11435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460739	AU	-	10795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460740	AU	-	12345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460741	AU	-	11943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460742	AU	-	11953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460743	AU	-	12498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460744	AU	-	12884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460745	AU	-	12280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460746	AU	-	11976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460747	AU	-	11128	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015