

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5916-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	15-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1372803	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372803	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372804	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372804	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372805	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372805	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372806	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372806	AU	40	12	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1372807	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372807	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372808	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372808	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372809	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372809	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372810	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372810	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372811	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372811	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372812	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372812	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372813	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372813	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372814	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372814	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372815	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372815	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372816	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372816	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372817	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372817	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372818	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372818	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372819	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372819	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372820	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372820	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372821	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372821	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372822	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372822	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372823	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372823	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372824	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372824	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372825	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372825	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372826	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372826	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372827	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372827	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372828	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372828	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372829	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372829	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372830	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372830	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372831	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372831	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372832	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372832	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372833	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372833	AU	40	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1372834	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1372834	AU	2000	319	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1372834	AU	300	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1372834	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1372834	AU	75	8,16	Valor no excedido

PENTACLOROFENOL	mg/l	1372834	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1372834	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1372834	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1372834	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1372834	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1372834	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	1372803	AU	-	10619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372804	AU	-	12066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372805	AU	-	12368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372806	AU	-	12900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372807	AU	-	11953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372808	AU	-	12747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372809	AU	-	12360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372810	AU	-	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372811	AU	-	12079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372812	AU	-	12162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372813	AU	-	12269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372814	AU	-	12208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372815	AU	-	12277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372816	AU	-	12368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372817	AU	-	12537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372818	AU	-	12688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372819	AU	-	12569	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372820	AU	-	12610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372821	AU	-	13008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372822	AU	-	13301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372823	AU	-	13323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372824	AU	-	12701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372825	AU	-	12403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372826	AU	-	11327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372827	AU	-	11292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372828	AU	-	13083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372829	AU	-	14137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372830	AU	-	14343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372831	AU	-	14183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372832	AU	-	13025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372833	AU	-	13846	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015