



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1656-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	14-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	30	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
PH	unidades de pH	1687756	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687756	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687757	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687757	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687758	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687758	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687759	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687759	AU	40	15,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1687760	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687760	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687761	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687761	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687762	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687762	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687763	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687763	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687764	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687764	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687765	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687765	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687766	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687766	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687767	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687767	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687768	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687768	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687769	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687769	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687770	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687770	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687771	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687771	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687772	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687772	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687773	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687773	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687774	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687774	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687775	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687775	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687776	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687776	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687777	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687777	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687778	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687778	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687779	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687779	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687780	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687780	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687781	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687781	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687782	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687782	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687783	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687783	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687784	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687784	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687785	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687785	AU	40	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1687786	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1687786	AU	948	67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1687786	AU	56,6	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1687786	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1687786	AU	75	6,01	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1687786	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1687786	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1687786	AU	190	16	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1687786	AU	2000	15	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1687786	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1687786	AU	0,5	0,00218	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	1687756	AU	-	12549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687757	AU	-	12741,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687758	AU	-	12337,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687759	AU	-	13253,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687760	AU	-	12497,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687761	AU	-	12281,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687762	AU	-	12178,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687763	AU	-	12374,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687764	AU	-	12696,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687765	AU	-	13538,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687766	AU	-	13141,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687767	AU	-	11445,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687768	AU	-	14219,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687769	AU	-	13556,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687770	AU	-	13659,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687771	AU	-	13494,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687772	AU	-	7679,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687773	AU	-	11953,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687774	AU	-	11789,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687775	AU	-	12281,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687776	AU	-	12575,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687777	AU	-	14274,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687778	AU	-	13739,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687779	AU	-	12177,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687780	AU	-	11892,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687781	AU	-	11766,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687782	AU	-	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687783	AU	-	11199,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687784	AU	-	10982,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687785	AU	-	10834,56	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016