



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9037-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	29	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	29	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1613774	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613774	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613775	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613775	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613776	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613776	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613777	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613777	AU	40	12,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1613778	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613778	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613779	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613779	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613780	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613780	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613781	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613781	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613782	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613782	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613783	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613783	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613784	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613784	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613785	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613785	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613786	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613786	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613787	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613787	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613788	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613788	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613789	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613789	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613790	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613790	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613791	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613791	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613792	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613792	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613793	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613793	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613794	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613794	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613795	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613795	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613796	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613796	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613797	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613797	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613798	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613798	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613799	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613799	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613800	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613800	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613801	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613801	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613803	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613803	AU	40	13,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613804	AU	47	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1613804	AU	948	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1613804	AU	56,6	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1613804	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613804	AU	75	3,18	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1613804	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1613804	AU	7	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613804	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1613804	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1613804	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1613804	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	1613774	AU	-	7683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613775	AU	-	12637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613776	AU	-	12069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613777	AU	-	11699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613778	AU	-	12220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613779	AU	-	12289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613780	AU	-	6679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613781	AU	-	7661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613782	AU	-	12179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613783	AU	-	11591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613784	AU	-	11547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613785	AU	-	12606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613786	AU	-	11660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613787	AU	-	7927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613788	AU	-	7322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613789	AU	-	11625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613790	AU	-	11267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613791	AU	-	11098	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613792	AU	-	10469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613793	AU	-	10731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613794	AU	-	6114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613795	AU	-	5920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613796	AU	-	11637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613797	AU	-	11304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613798	AU	-	10919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613799	AU	-	11591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613800	AU	-	12495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613801	AU	-	8385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613802	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613803	AU	-	8351	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