



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7434-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1583519	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583519	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583520	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583520	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583521	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583521	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583523	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583523	AU	40	17,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1583524	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583524	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583525	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583525	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583526	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583526	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583527	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583527	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583528	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583528	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583529	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583529	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583530	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583530	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583531	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583531	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583532	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583533	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583534	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583535	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583535	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583536	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583536	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583537	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583538	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583538	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583539	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583539	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583540	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583540	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583541	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583541	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583542	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583542	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583543	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583543	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583544	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583544	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583545	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583545	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583546	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583546	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583547	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583547	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1583548	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1583548	AU	40	15,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1583549	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1583549	AU	948	60	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1583549	AU	56,6	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1583549	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1583549	AU	75	3,15	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1583549	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1583549	AU	7	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1583549	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1583549	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1583549	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1583549	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	1583519	AU	-	10765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583520	AU	-	11202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583521	AU	-	8494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583522	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583523	AU	-	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583524	AU	-	7944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583525	AU	-	13323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583526	AU	-	12999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583527	AU	-	13224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583528	AU	-	13154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583529	AU	-	13198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583530	AU	-	7998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583531	AU	-	6864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583532	AU	-	12683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583533	AU	-	12526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583534	AU	-	13215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583535	AU	-	12917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583536	AU	-	11722	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583537	AU	-	7370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583538	AU	-	7089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583539	AU	-	11076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583540	AU	-	10896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583541	AU	-	10247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583542	AU	-	10166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583543	AU	-	11133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583544	AU	-	7880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583545	AU	-	7219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583546	AU	-	12243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583547	AU	-	12701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1583548	AU	-	12701	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016