



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8622-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	16-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1805582	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805582	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805583	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805583	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805584	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805584	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805585	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805585	AU	40	11,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1805586	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805586	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805587	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805587	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805588	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805588	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805589	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805589	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805590	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805590	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805591	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805591	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805592	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805592	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805593	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805593	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805594	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805594	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805595	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805595	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805596	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805596	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805597	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805597	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805598	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805598	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805599	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805599	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805600	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805600	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805601	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805601	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805602	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805602	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805603	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805603	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805604	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805604	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805605	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805605	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805606	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805606	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805607	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805607	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805608	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805608	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805609	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805609	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805610	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805610	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805611	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805611	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805612	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805612	AU	40	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1805613	AU	47	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1805613	AU	948	57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1805613	AU	56,6	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1805613	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1805613	AU	75	5,81	Valor no excedido

PENTACLOROFE NOL	mg/l	1805613	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1805613	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1805613	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1805613	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1805613	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1805613	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	1805582	AU	-	11543,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805583	AU	-	11746,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805584	AU	-	5909,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805585	AU	-	6497,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805586	AU	-	11335,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805587	AU	-	10886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805588	AU	-	10056,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805589	AU	-	10381,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805590	AU	-	10843,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805591	AU	-	6190,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805592	AU	-	5304,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805593	AU	-	11715,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805594	AU	-	10812,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805595	AU	-	10735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805596	AU	-	9378,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805597	AU	-	12094,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805598	AU	-	4320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805599	AU	-	7227,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805600	AU	-	12100,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805601	AU	-	11806,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805602	AU	-	12618,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805603	AU	-	13106,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805604	AU	-	12385,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805605	AU	-	6672,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805606	AU	-	7577,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805607	AU	-	13076,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805608	AU	-	10981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805609	AU	-	12277,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805610	AU	-	13439,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805611	AU	-	13435,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805612	AU	-	7318,08	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016