



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2400-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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	27	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	27	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	1868389	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868389	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868390	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868390	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868391	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868391	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868392	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868392	AU	40	14,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1868394	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868394	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868395	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868395	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868396	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868396	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868397	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868397	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868398	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868398	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868399	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868399	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868400	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868400	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868401	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868401	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868402	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868402	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868403	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868403	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868404	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868404	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868405	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868405	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868406	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868406	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868407	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868407	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868408	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868408	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868409	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868409	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868410	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868410	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868411	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868411	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868412	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868412	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868413	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868413	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868415	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868415	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868416	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868416	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1868417	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1868417	AU	40	16,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1868418	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1868418	AU	948	21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1868418	AU	56,6	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1868418	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1868418	AU	75	6,81	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1868418	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1868418	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1868418	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1868418	AU	2000	3	Valor no excedido

TETRACLOROETENO	mg/l	1868418	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1868418	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	1868388	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868389	AU	-	11237,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868390	AU	-	14005,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868391	AU	-	13369,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868392	AU	-	12666,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868393	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868394	AU	-	7197,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868395	AU	-	13409,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868396	AU	-	13240,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868397	AU	-	13184,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868398	AU	-	12873,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868399	AU	-	12333,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868400	AU	-	4518,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868401	AU	-	7508,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868402	AU	-	12130,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868403	AU	-	13102,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868404	AU	-	12051,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868405	AU	-	11413,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868406	AU	-	11819,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868407	AU	-	2881,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868408	AU	-	6782,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868409	AU	-	12756,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868410	AU	-	13653,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868411	AU	-	13785,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868412	AU	-	13806,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868413	AU	-	12376,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868414	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868415	AU	-	7612,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868416	AU	-	13089,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1868417	AU	-	13154,04	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017