



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6087-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	18-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	1750495	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750495	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750496	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750496	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750497	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750497	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750498	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750498	AU	40	23	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1750499	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750499	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750500	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750500	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750501	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750501	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750502	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750502	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750503	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750503	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750504	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750504	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750505	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750505	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750506	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750506	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750507	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750507	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750508	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750508	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750509	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750509	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750510	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750510	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750511	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750511	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750512	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750512	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750513	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750513	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750514	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750514	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750515	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750515	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750516	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750516	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750517	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750517	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750518	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750518	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750519	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750519	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750521	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750521	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750522	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750522	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750523	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750523	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750524	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750524	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1750525	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1750525	AU	40	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1750526	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1750526	AU	948	33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1750526	AU	56,6	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1750526	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1750526	AU	75	6,26	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1750526	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1750526	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1750526	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1750526	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1750526	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1750526	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	1750495	AU	-	11837,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750496	AU	-	12956,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750497	AU	-	11434,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750498	AU	-	11955,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750499	AU	-	11598,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750500	AU	-	11580,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750501	AU	-	11964,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750502	AU	-	10617,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750503	AU	-	8643,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750504	AU	-	7928,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750505	AU	-	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750506	AU	-	9209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750507	AU	-	8756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750508	AU	-	7879,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750509	AU	-	9078,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750510	AU	-	9339,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750511	AU	-	8596,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750512	AU	-	11095,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750513	AU	-	11367,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750514	AU	-	11448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750515	AU	-	11724,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750516	AU	-	11892,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750517	AU	-	12260,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750518	AU	-	11931,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750519	AU	-	9702,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750520	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750521	AU	-	1451,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750522	AU	-	11676,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750523	AU	-	11828,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750524	AU	-	11957,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1750525	AU	-	11440,8	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