



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3322-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	15-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	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	1495184	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495184	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495185	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495185	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495186	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495186	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495187	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495187	AU	40	15	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1495188	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495188	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495189	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495189	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495190	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495190	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495191	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495191	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495192	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495192	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495193	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495193	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495194	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495194	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495195	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495195	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495196	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495196	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495197	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495197	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495198	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495198	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495199	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495199	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495200	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495200	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495201	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495201	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495202	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495202	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495203	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495204	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495204	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495205	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495206	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495206	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495207	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495208	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495208	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495209	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495209	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495210	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495210	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495211	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495211	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495212	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495212	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495213	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495213	AU	40	13,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1495214	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1495214	AU	948	33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1495214	AU	56,6	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1495214	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1495214	AU	75	8,99	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1495214	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1495214	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1495214	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1495214	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1495214	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1495214	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	1495184	AU	-	3333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495185	AU	-	5293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495186	AU	-	10552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495187	AU	-	8248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495188	AU	-	12813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495189	AU	-	13162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495190	AU	-	13051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495191	AU	-	12801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495192	AU	-	4921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495193	AU	-	8585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495194	AU	-	12559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495195	AU	-	12318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495196	AU	-	12584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495197	AU	-	12281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495198	AU	-	13007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495199	AU	-	12635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495200	AU	-	8110	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495201	AU	-	13354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495202	AU	-	13288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495203	AU	-	12282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495204	AU	-	13445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495205	AU	-	13673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495206	AU	-	13617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495207	AU	-	12984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495208	AU	-	13033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495209	AU	-	12857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495210	AU	-	12317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495211	AU	-	12432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495212	AU	-	12207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495213	AU	-	12555	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015