

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5713-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	09-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1414157	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414157	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414158	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414158	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414159	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414159	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414160	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414160	AU	40	13,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1414161	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414161	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414162	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414162	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414163	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414163	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414164	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414164	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414165	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414165	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414166	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414166	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414167	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414167	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414168	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414168	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414169	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414169	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414170	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414170	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414171	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414171	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414172	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414172	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414173	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414173	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414174	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414174	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414175	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414175	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414176	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414176	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414177	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414177	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414178	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414178	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414179	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414179	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414180	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414180	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414181	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414181	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414182	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414182	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414183	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414183	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414184	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414184	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414185	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414185	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1414186	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1414186	AU	40	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1414187	AU	50	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1414187	AU	2000	89	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1414187	AU	300	23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1414187	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1414187	AU	75	7,37	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1414187	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1414187	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1414187	AU	300	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1414187	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1414187	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1414187	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	1414157	AU	-	13816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414158	AU	-	12839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414159	AU	-	13206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414160	AU	-	13807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414161	AU	-	13332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414162	AU	-	13586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414163	AU	-	13002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414164	AU	-	12614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414165	AU	-	12237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414166	AU	-	12964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414167	AU	-	13025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414168	AU	-	12705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414169	AU	-	12146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414170	AU	-	13156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414171	AU	-	9327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414172	AU	-	9971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414173	AU	-	13569	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414174	AU	-	13481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414175	AU	-	13383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414176	AU	-	13215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414177	AU	-	13077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414178	AU	-	12282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414179	AU	-	13491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414180	AU	-	13355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414181	AU	-	13496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414182	AU	-	13554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414183	AU	-	13499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414184	AU	-	13595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414185	AU	-	13707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1414186	AU	-	13788	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015