



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1844-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	16-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	28	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	28	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	1468347	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468347	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468348	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468348	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468349	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468349	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468350	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468350	AU	40	12	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1468351	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468351	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468352	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468352	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468353	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468353	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468354	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468354	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468355	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468355	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468356	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468356	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468357	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468357	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468358	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468358	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468359	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468359	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468360	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468360	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468361	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468361	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468362	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468362	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468363	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468363	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468364	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468364	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468366	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468366	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468368	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468368	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468369	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468369	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468370	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468370	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468371	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468371	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468372	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468372	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468373	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468373	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468374	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468374	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468375	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468375	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468376	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468376	AU	40	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468377	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468377	AU	948	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468377	AU	56,6	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468377	AU	15	1,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468377	AU	75	3,32	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1468377	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468377	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468377	AU	190	<10	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1468377	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1468377	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1468377	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	1468347	AU	-	10954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468348	AU	-	12925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468349	AU	-	12087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468350	AU	-	12010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468351	AU	-	11915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468352	AU	-	12344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468353	AU	-	9840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468354	AU	-	11612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468355	AU	-	12049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468356	AU	-	11669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468357	AU	-	12493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468358	AU	-	12109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468359	AU	-	12493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468360	AU	-	8657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468361	AU	-	8157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468362	AU	-	13081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468363	AU	-	13089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468364	AU	-	7463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468365	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468366	AU	-	3581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468367	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468368	AU	-	7649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468369	AU	-	12669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468370	AU	-	12745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468371	AU	-	13026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468372	AU	-	12589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468373	AU	-	12799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468374	AU	-	12377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468375	AU	-	12677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468376	AU	-	11817	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015