



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3464-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	17-03-2014	Entrega fuera 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)	28	28	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	28	28	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	28	28	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	1361404	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361404	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361405	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361405	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361406	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361406	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361407	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361407	AU	40	18	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1361408	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361408	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361409	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361409	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361410	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361410	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361411	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361411	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361412	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361412	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361413	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361413	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361414	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361414	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361415	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361415	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361416	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361416	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361417	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361417	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361418	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361418	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361419	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361419	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361420	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361420	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361421	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361421	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361422	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361422	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361423	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361423	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361424	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361424	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361425	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361425	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361426	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361426	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361427	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361427	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361428	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361428	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361429	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361429	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361430	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361430	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361431	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361431	AU	40	18,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1361432	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1361432	AU	2000	28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1361432	AU	300	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1361432	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1361432	AU	75	5,33	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1361432	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1361432	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1361432	AU	300	10	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1361432	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1361432	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1361432	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	1361404	AU	-	13069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361405	AU	-	13007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361406	AU	-	12385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361407	AU	-	11305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361408	AU	-	12308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361409	AU	-	13124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361410	AU	-	12660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361411	AU	-	11712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361412	AU	-	11892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361413	AU	-	11815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361414	AU	-	11932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361415	AU	-	13271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361416	AU	-	13084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361417	AU	-	12877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361418	AU	-	11967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361419	AU	-	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361420	AU	-	12264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361421	AU	-	12438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361422	AU	-	12830	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361423	AU	-	12962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361424	AU	-	12429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361425	AU	-	11477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361426	AU	-	12239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361427	AU	-	12342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361428	AU	-	12865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361429	AU	-	13042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361430	AU	-	12904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1361431	AU	-	12878	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 17-11-2015