



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5542-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	15-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	1223546	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223547	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223548	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223549	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1223550	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223551	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1223552	AU	50	<4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1223552	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1223552	AU	300	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1223552	AU	2000	65	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1223552	AU	2000	<3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1223552	AU	75	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223522	AU	40	15,7	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1223552	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223523	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223522	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223523	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223524	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223525	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223526	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223527	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223528	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223529	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223530	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223524	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223531	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223525	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223526	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223527	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223528	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223529	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223530	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223531	AU	40	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223532	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223533	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223534	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223535	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223534	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223536	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223535	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223537	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223538	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223539	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223536	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223540	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223537	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223541	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223538	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223542	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223543	AU	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223544	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223545	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223546	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223547	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223548	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223539	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223549	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223540	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1223550	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223541	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223542	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223543	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223544	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223545	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223551	AU	40	15	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1223552	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1223552	AU	0,5	<0,00059	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1223552	AU	300	27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1223552	AU	15	<1	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	1223551	AU	-	6774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223536	AU	-	7280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223522	AU	-	7313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223543	AU	-	8321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223550	AU	-	8373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223529	AU	-	8376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223549	AU	-	8658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223528	AU	-	9647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223542	AU	-	10168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223545	AU	-	11451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223547	AU	-	12206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223544	AU	-	12374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223535	AU	-	12441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223532	AU	-	12462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223548	AU	-	12560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223534	AU	-	12751	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223538	AU	-	12894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223523	AU	-	13064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223530	AU	-	13204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223546	AU	-	13221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223537	AU	-	13223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223539	AU	-	13235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223531	AU	-	13245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223540	AU	-	13454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223541	AU	-	13477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223524	AU	-	13551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223527	AU	-	13680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223525	AU	-	13766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223526	AU	-	13830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223533	AU	-	17201	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013