

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5143-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	09-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	31	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	31	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	31	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	1399301	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399301	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399302	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399302	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399303	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399303	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399304	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399304	AU	40	14,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1399305	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399305	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399306	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399306	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399307	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399307	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399308	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399308	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399309	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399309	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399310	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399310	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399311	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399311	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399312	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399312	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399313	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399313	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399314	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399314	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399315	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399315	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399316	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399316	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399317	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399317	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399318	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399318	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399319	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399319	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399320	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399320	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399321	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399321	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399322	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399322	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399323	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399323	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399324	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399324	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399325	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399325	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399326	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399326	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399327	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399327	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399328	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399328	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399329	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399329	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399330	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399330	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399331	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399331	AU	40	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1399332	AU	50	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1399332	AU	2000	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1399332	AU	300	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1399332	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399332	AU	75	5,49	Valor no excedido

PENTACLOROFENOL	mg/l	1399332	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1399332	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399332	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1399332	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1399332	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1399332	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	1399301	AU	-	12878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399302	AU	-	12999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399303	AU	-	12424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399304	AU	-	11690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399305	AU	-	11504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399306	AU	-	11135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399307	AU	-	11282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399308	AU	-	11215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399309	AU	-	11845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399310	AU	-	11781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399311	AU	-	9348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399312	AU	-	10359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399313	AU	-	11245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399314	AU	-	13523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399315	AU	-	13040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399316	AU	-	11853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399317	AU	-	12354	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399318	AU	-	12015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399319	AU	-	11425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399320	AU	-	12847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399321	AU	-	13694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399322	AU	-	13854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399323	AU	-	13100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399324	AU	-	12097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399325	AU	-	11818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399326	AU	-	11871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399327	AU	-	13959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399328	AU	-	12943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399329	AU	-	14008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399330	AU	-	12927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399331	AU	-	13452	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