

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4462-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	18-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	29	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	29	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
DBO5	mg/l	1255078	AU	300	28	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1255078	AU	15	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1255078	AU	50	<4	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1255078	AU	2000	34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1255078	AU	75	6,4	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1255078	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255048	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255049	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255050	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255051	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255052	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255053	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255054	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255055	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255056	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255057	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255058	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255059	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255060	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255061	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255062	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255063	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255064	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255065	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255066	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255067	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255068	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255069	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255070	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255071	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255072	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255073	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255074	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255075	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1255076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1255078	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1255078	AU	300	16	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1255078	AU	2000	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255048	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255049	AU	40	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255050	AU	40	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255051	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255052	AU	40	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255053	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255054	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255055	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255056	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255057	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255058	AU	40	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255059	AU	40	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255060	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255061	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255062	AU	40	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255063	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255064	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255065	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255066	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255067	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255068	AU	40	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255069	AU	40	11	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1255070	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255071	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255072	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255073	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255074	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255075	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1255076	AU	40	12	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1255078	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1255078	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	1255077	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255071	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255050	AU	-	6480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255049	AU	-	3265,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255070	AU	-	3645,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255063	AU	-	3893,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255056	AU	-	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255057	AU	-	7391,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255064	AU	-	8648,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255076	AU	-	11082,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255075	AU	-	12040,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255074	AU	-	12118,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255072	AU	-	12351,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255066	AU	-	12605,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255073	AU	-	12605,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255053	AU	-	12656,16	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255065	AU	-	12683,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255060	AU	-	12787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255061	AU	-	12787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255067	AU	-	12802,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255048	AU	-	12826,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255059	AU	-	13054,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255069	AU	-	13153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255052	AU	-	13193,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255058	AU	-	13288,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255054	AU	-	13348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255055	AU	-	13361,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255062	AU	-	13366,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255051	AU	-	13400,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1255068	AU	-	13531	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014