

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1430-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	17-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
DBO5	mg/l	1322782	AU	300	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1322782	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1322782	AU	2000	31	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1322782	AU	15	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1322782	AU	75	5,12	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1322782	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322752	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322753	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322754	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322755	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322756	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322757	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322758	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322759	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322760	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322761	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322762	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322763	AU	6 - 8,5	8,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1322764	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322765	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322766	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322767	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322768	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322769	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322770	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322771	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322772	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322773	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322774	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322775	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322776	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322777	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322778	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322779	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322780	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322781	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1322782	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1322782	AU	300	19	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1322782	AU	2000	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322752	AU	40	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322753	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322754	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322755	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322756	AU	40	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322757	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322758	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322759	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322760	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322761	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322762	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322763	AU	40	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322764	AU	40	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322765	AU	40	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322766	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322767	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322768	AU	40	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322769	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322770	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322771	AU	40	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322772	AU	40	15,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1322773	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322774	AU	40	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322775	AU	40	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322776	AU	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322777	AU	40	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322778	AU	40	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322779	AU	40	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322780	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322781	AU	40	20	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1322782	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1322782	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	1322766	AU	-	11845,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322780	AU	-	11940,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322776	AU	-	12087,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322764	AU	-	12273,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322773	AU	-	12507,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322760	AU	-	12899,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322756	AU	-	13114,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322759	AU	-	13241,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322757	AU	-	13310,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322774	AU	-	13466,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322777	AU	-	13814,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322752	AU	-	2490,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322768	AU	-	5520,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322754	AU	-	5919,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322753	AU	-	7986,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322761	AU	-	8758,44	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322755	AU	-	9230,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322779	AU	-	9659,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322781	AU	-	10740,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322778	AU	-	10754,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322772	AU	-	11439,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322762	AU	-	11460,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322758	AU	-	11507,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322775	AU	-	11508,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322769	AU	-	11534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322771	AU	-	11556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322765	AU	-	11592,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322767	AU	-	11707,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322770	AU	-	11711,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1322763	AU	-	11785,32	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014