



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2762-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	11-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1480035	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480035	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480036	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480036	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480037	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480037	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480038	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480038	AU	40	12,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1480039	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480039	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480040	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480040	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480041	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480041	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480042	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480042	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480043	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480043	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480044	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480044	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480045	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480045	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480046	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480046	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480047	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480047	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480048	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480049	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480049	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480050	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480050	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480051	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480051	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480052	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480052	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480053	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480053	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480054	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480054	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480055	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480055	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480056	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480056	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480057	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480057	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480058	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480058	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480059	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480059	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480060	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480060	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480061	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480061	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480062	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480062	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480063	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480063	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480064	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480064	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1480065	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1480065	AU	40	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1480066	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1480066	AU	948	24	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1480066	AU	56,6	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1480066	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1480066	AU	75	6,13	Valor no excedido

PENTACLOROFE NOL	mg/l	1480066	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1480066	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1480066	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1480066	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1480066	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1480066	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	1480035	AU	-	13172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480036	AU	-	13208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480037	AU	-	12620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480038	AU	-	12915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480039	AU	-	12801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480040	AU	-	11406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480041	AU	-	11288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480042	AU	-	11272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480043	AU	-	12653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480044	AU	-	12653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480045	AU	-	12491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480046	AU	-	12347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480047	AU	-	12505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480048	AU	-	13095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480049	AU	-	12894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480050	AU	-	12615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480051	AU	-	12679	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480052	AU	-	13186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480053	AU	-	12091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480054	AU	-	6711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480055	AU	-	12545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480056	AU	-	12028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480057	AU	-	13231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480058	AU	-	12972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480059	AU	-	12945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480060	AU	-	12663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480061	AU	-	11538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480062	AU	-	13022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480063	AU	-	13447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480064	AU	-	13266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1480065	AU	-	12141	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015