



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3908-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	16-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1511875	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511875	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511876	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511876	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511877	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511877	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511878	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511878	AU	40	15,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1511879	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511879	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511880	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511880	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511881	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511881	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511882	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511882	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511883	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511883	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511884	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511884	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511885	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511885	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511886	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511886	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511887	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511887	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511888	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511888	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511889	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511889	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511890	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511890	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511891	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511891	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511892	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511892	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511893	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511893	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511894	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511894	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511895	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511895	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511896	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511896	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511897	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511897	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511898	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511898	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511899	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511899	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511900	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511900	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511901	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511901	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511902	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511902	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511903	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511903	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511904	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511904	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1511905	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1511905	AU	40	16,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1511906	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1511906	AU	948	275	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1511906	AU	56,6	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1511906	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1511906	AU	75	3,19	Valor no excedido

PENTACLOROFE NOL	mg/l	1511906	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1511906	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1511906	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1511906	AU	2000	65	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1511906	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1511906	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	1511875	AU	-	11840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511876	AU	-	12111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511877	AU	-	12549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511878	AU	-	13131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511879	AU	-	13186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511880	AU	-	12246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511881	AU	-	11942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511882	AU	-	6589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511883	AU	-	12198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511884	AU	-	12171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511885	AU	-	11722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511886	AU	-	9381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511887	AU	-	11923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511888	AU	-	12010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511889	AU	-	12352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511890	AU	-	12653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511891	AU	-	12622	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511892	AU	-	12525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511893	AU	-	11848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511894	AU	-	12256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511895	AU	-	12411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511896	AU	-	12016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511897	AU	-	12115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511898	AU	-	9768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511899	AU	-	4654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511900	AU	-	12293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511901	AU	-	12116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511902	AU	-	9447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511903	AU	-	13120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511904	AU	-	12936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1511905	AU	-	9461	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015