



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7805-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1597681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597681	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597682	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597682	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597683	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597683	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597684	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597684	AU	40	12	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1597685	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597685	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597686	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597686	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597687	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597687	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597688	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597688	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597689	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597689	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597690	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597690	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597691	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597691	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597692	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597692	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597693	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597693	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597694	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597694	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597695	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597695	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597696	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597696	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597697	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597697	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597698	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597698	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597699	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597699	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597700	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597700	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597701	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597701	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597702	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597702	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597703	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597703	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597704	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597704	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597705	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597705	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597706	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597706	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597707	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597707	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597708	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597708	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597709	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597709	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597710	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597710	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597711	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597711	AU	40	14,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597712	AU	47	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1597712	AU	948	42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1597712	AU	56,6	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1597712	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597712	AU	75	8,2	Valor no excedido

PENTACLOROFE NOL	mg/l	1597712	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597712	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597712	AU	190	14	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1597712	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1597712	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1597712	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	1597681	AU	-	10981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597682	AU	-	6432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597683	AU	-	2622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597684	AU	-	7221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597685	AU	-	11331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597686	AU	-	11632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597687	AU	-	10220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597688	AU	-	11599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597689	AU	-	11599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597690	AU	-	5854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597691	AU	-	6899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597692	AU	-	12429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597693	AU	-	12358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597694	AU	-	11452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597695	AU	-	12848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597696	AU	-	13612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597697	AU	-	7887	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597698	AU	-	7720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597699	AU	-	11337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597700	AU	-	11379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597701	AU	-	7508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597702	AU	-	7917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597703	AU	-	11631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597704	AU	-	7037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597705	AU	-	5910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597706	AU	-	9870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597707	AU	-	11570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597708	AU	-	11461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597709	AU	-	13090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597710	AU	-	13265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597711	AU	-	6536	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016