



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2504-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	18-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1709587	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709587	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709588	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709588	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709589	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709589	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709590	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709590	AU	40	21	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1709591	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709591	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709592	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709592	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709593	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709593	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709594	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709594	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709595	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709595	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709596	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709596	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709597	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709597	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709598	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709598	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709599	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709599	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709600	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709600	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709601	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709601	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709602	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709602	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709603	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709603	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709604	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709604	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709605	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709605	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709606	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709606	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709607	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709607	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709608	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709608	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709609	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709609	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709610	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709610	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709611	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709611	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709612	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709612	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709613	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709613	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709614	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709614	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709615	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709615	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709616	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709616	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709617	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709617	AU	40	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1709618	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1709618	AU	948	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1709618	AU	56,6	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1709618	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1709618	AU	75	6,88	Valor no excedido

PENTACLOROFE NOL	mg/l	1709618	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1709618	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1709618	AU	190	14	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1709618	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1709618	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1709618	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	1709587	AU	-	13344,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709588	AU	-	13188,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709589	AU	-	13072,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709590	AU	-	13029,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709591	AU	-	12584,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709592	AU	-	13083,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709593	AU	-	12869,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709594	AU	-	13091,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709595	AU	-	13214,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709596	AU	-	12852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709597	AU	-	12616,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709598	AU	-	12834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709599	AU	-	12841,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709600	AU	-	11967,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709601	AU	-	11743,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709602	AU	-	11691,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709603	AU	-	12176,28	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709604	AU	-	12549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709605	AU	-	11901,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709606	AU	-	11413,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709607	AU	-	10519,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709608	AU	-	11434,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709609	AU	-	10635,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709610	AU	-	6324,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709611	AU	-	4716,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709612	AU	-	10506,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709613	AU	-	10419,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709614	AU	-	10437,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709615	AU	-	10488,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709616	AU	-	10160,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709617	AU	-	6298,56	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016