



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8071-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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	29	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	29	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1796627	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796627	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796628	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796628	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796629	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796629	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796630	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796630	AU	40	12,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1796631	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796631	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796632	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796632	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796633	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796633	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796634	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796634	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796635	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796635	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796636	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796636	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796637	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796637	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796638	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796638	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796639	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796639	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796640	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796640	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796641	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796641	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796642	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796642	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796643	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796643	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796644	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796644	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796645	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796645	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796646	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796646	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796647	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796647	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796648	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796648	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796649	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796649	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796650	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796650	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796651	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796651	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796652	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796652	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796654	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796654	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796655	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796655	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1796656	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1796656	AU	40	15,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1796657	AU	47	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1796657	AU	948	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1796657	AU	56,6	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1796657	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1796657	AU	75	10,3	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1796657	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1796657	AU	7	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1796657	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1796657	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1796657	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1796657	AU	0,5	0,01054	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	1796627	AU	-	12342,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796628	AU	-	9218,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796629	AU	-	12363,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796630	AU	-	10363,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796631	AU	-	8536,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796632	AU	-	5248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796633	AU	-	11314,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796634	AU	-	10821,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796635	AU	-	10830,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796636	AU	-	11940,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796637	AU	-	11689,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796638	AU	-	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796639	AU	-	6454,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796640	AU	-	12566,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796641	AU	-	14299,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796642	AU	-	13582,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796643	AU	-	9555,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796644	AU	-	9969,48	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796645	AU	-	13122,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796646	AU	-	4986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796647	AU	-	9892,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796648	AU	-	11767,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796649	AU	-	11737,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796650	AU	-	11815,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796651	AU	-	11797,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796652	AU	-	7020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796653	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796654	AU	-	5728,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796655	AU	-	11361,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1796656	AU	-	11439,36	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016