



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6987-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	16-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	30	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	30	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	1763493	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763493	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763494	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763494	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763495	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763495	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763496	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763496	AU	40	15,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1763497	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763497	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763498	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763498	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763499	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763499	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763500	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763500	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763501	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763501	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763502	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763502	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763503	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763503	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763504	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763504	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763505	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763505	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763506	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763506	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763507	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763507	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763508	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763508	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763509	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763509	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763510	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763510	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763511	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763511	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763512	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763512	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763513	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763513	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763514	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763514	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763515	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763515	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763516	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763516	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763517	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763517	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763518	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763518	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763519	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763519	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763520	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763520	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763521	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763521	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763522	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763522	AU	40	13,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1763523	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1763523	AU	948	42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1763523	AU	56,6	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1763523	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1763523	AU	75	3,15	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1763523	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1763523	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1763523	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1763523	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1763523	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1763523	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	1763493	AU	-	11871,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763494	AU	-	12467,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763495	AU	-	7516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763496	AU	-	6778,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763497	AU	-	5361,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763498	AU	-	11918,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763499	AU	-	11167,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763500	AU	-	11301,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763501	AU	-	13717,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763502	AU	-	6190,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763503	AU	-	7574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763504	AU	-	12221,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763505	AU	-	10812,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763506	AU	-	10990,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763507	AU	-	11491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763508	AU	-	12602,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763509	AU	-	8040	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763510	AU	-	5909,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763511	AU	-	12242,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763512	AU	-	11482,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763513	AU	-	11527,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763514	AU	-	12497,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763515	AU	-	11973,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763516	AU	-	5961,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763517	AU	-	3175,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763518	AU	-	10562,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763519	AU	-	8929,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763520	AU	-	12083,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763521	AU	-	12199,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763522	AU	-	12061,44	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