



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5887-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	08-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	29	29	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	29	29	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	1732520	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732520	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732521	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732521	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732522	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732522	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732523	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732523	AU	40	21,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1732524	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732524	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732525	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732525	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732526	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732526	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732527	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732527	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732528	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732528	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732529	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732529	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732530	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732530	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732531	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732531	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732532	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732532	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732533	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732533	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732534	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732534	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732535	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732535	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732536	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732536	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732537	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732538	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732538	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732539	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732539	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732540	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732540	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732541	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732541	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732542	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732542	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732543	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732543	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732544	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732544	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732545	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732545	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732546	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732546	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732547	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732547	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732548	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732548	AU	40	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1732549	AU	47	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1732549	AU	948	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1732549	AU	56,6	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1732549	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1732549	AU	75	6,48	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1732549	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1732549	AU	7	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1732549	AU	190	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1732549	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1732549	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1732549	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	1732520	AU	-	10631,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732521	AU	-	11330,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732522	AU	-	11629,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732523	AU	-	12153,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732524	AU	-	13351,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732525	AU	-	12425,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732526	AU	-	12022,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732527	AU	-	12541,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732528	AU	-	13088,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732529	AU	-	12859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732530	AU	-	13578,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732531	AU	-	13083,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732532	AU	-	12663,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732533	AU	-	12327,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732534	AU	-	11980,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732535	AU	-	11930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732536	AU	-	11257,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732537	AU	-	13214,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732538	AU	-	11059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732539	AU	-	11054,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732540	AU	-	10696,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732541	AU	-	10056,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732542	AU	-	11568,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732543	AU	-	11357,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732544	AU	-	11374,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732545	AU	-	11210,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732546	AU	-	11357,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732547	AU	-	11374,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732548	AU	-	11254,32	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