



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1052-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	12-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	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	1820358	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820358	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820359	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820359	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820360	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820360	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820361	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820361	AU	40	12,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1820362	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820362	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820363	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820363	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820364	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820364	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820365	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820365	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820366	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820366	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820367	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820367	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820368	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820368	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820369	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820369	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820370	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820370	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820371	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820371	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820373	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820373	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820374	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820374	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820375	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820375	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820376	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820376	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820377	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820378	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820378	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820379	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820379	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820380	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820380	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820381	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820381	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820382	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820382	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820383	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820383	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820384	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820384	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820385	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820385	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820386	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820386	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820387	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820387	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820388	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820388	AU	40	14,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1820389	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1820389	AU	948	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1820389	AU	56,6	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1820389	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1820389	AU	75	5,09	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1820389	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1820389	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1820389	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1820389	AU	2000	3	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1820389	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1820389	AU	0,5	0,00314	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	1820358	AU	-	8248,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820359	AU	-	12597,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820360	AU	-	13383,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820361	AU	-	5400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820362	AU	-	12454,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820363	AU	-	12316,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820364	AU	-	7197,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820365	AU	-	5999,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820366	AU	-	13102,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820367	AU	-	11645,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820368	AU	-	11832,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820369	AU	-	12802,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820370	AU	-	13865,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820371	AU	-	6436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820372	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820373	AU	-	7474,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820374	AU	-	11711,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820375	AU	-	12791,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820376	AU	-	12306,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820377	AU	-	12351,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820378	AU	-	6012,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820379	AU	-	4589,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820380	AU	-	12054,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820381	AU	-	11802,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820382	AU	-	12951,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820383	AU	-	13504,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820384	AU	-	12653,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820385	AU	-	8013,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820386	AU	-	8272,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820387	AU	-	12864,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820388	AU	-	12709,44	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017