

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1490-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1680345	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680345	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680346	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680346	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680347	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680347	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680348	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680348	AU	40	14,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1680349	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680349	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680350	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680350	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680351	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680351	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680352	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680352	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680353	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680353	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680354	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680354	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680355	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680355	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680357	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680357	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680358	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680358	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680359	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680359	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680360	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680360	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680361	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680361	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680362	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680362	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680363	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680363	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680364	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680364	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680365	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680365	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680366	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680366	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680367	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680367	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680368	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680368	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680369	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680369	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680370	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680370	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680371	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680371	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680372	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680372	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680373	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680373	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680374	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680374	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680375	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680375	AU	40	15,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680376	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680376	AU	948	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680376	AU	56,6	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680376	AU	15	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680376	AU	75	6,84	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1680376	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1680376	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680376	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1680376	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1680376	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1680376	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	1680345	AU	-	11944,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680346	AU	-	11327,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680347	AU	-	14475,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680348	AU	-	7521,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680349	AU	-	9597,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680350	AU	-	13137,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680351	AU	-	11616,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680352	AU	-	12440,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680353	AU	-	13299,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680354	AU	-	12618,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680355	AU	-	7495,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680356	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680357	AU	-	7822,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680358	AU	-	11188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680359	AU	-	10886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680360	AU	-	10599,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680361	AU	-	11214,72	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680362	AU	-	8411,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680363	AU	-	6836,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680364	AU	-	12969,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680365	AU	-	12117,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680366	AU	-	12742,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680367	AU	-	13043,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680368	AU	-	12826,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680369	AU	-	12447,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680370	AU	-	10873,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680371	AU	-	12769,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680372	AU	-	12103,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680373	AU	-	11563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680374	AU	-	12376,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680375	AU	-	12702,96	Valor no excedido



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