



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-3551-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	10-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	31	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	31	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	1719157	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719157	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719158	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719158	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719159	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719159	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719160	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719160	AU	40	16,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1719161	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719161	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719162	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719162	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719163	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719163	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719164	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719165	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719165	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719166	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719166	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719167	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719167	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719168	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719168	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719169	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719169	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719170	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719170	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719171	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719171	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719172	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719173	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719173	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719174	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719174	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719175	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719175	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719176	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719177	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719177	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719178	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719178	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719179	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719179	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719180	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719180	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719181	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719181	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719182	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719182	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719183	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719183	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719184	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719184	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719185	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719185	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719186	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719186	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1719187	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1719187	AU	40	20,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1719188	AU	47	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1719188	AU	948	33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1719188	AU	56,6	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1719188	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1719188	AU	75	4,19	Valor no excedido

PENTACLOROFE NOL	mg/l	1719188	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1719188	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1719188	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1719188	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1719188	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1719188	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	1719157	AU	-	4858,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719158	AU	-	11034,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719159	AU	-	9327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719160	AU	-	9499,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719161	AU	-	9962,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719162	AU	-	11314,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719163	AU	-	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719164	AU	-	10830,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719165	AU	-	10994,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719166	AU	-	10498,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719167	AU	-	11188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719168	AU	-	11685,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719169	AU	-	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719170	AU	-	10869,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719171	AU	-	11011,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719172	AU	-	10769,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719173	AU	-	11128,32	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719174	AU	-	10596,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719175	AU	-	11320,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719176	AU	-	11028,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719177	AU	-	11206,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719178	AU	-	11685,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719179	AU	-	11400,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719180	AU	-	11949,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719181	AU	-	10548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719182	AU	-	11590,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719183	AU	-	11423,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719184	AU	-	10839,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719185	AU	-	11050,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719186	AU	-	11552,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1719187	AU	-	11400,48	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