



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8324-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	02-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	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	1640224	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640224	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640225	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640225	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640226	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640226	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640227	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640227	AU	40	12,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1640228	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640228	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640229	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640229	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640230	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640230	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640231	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640231	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640232	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640232	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640233	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640233	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640234	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640234	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640235	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640235	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640236	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640236	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640237	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640237	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640238	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640238	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640239	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640239	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640240	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640240	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640241	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640241	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640242	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640242	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640243	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640243	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640244	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640244	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640245	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640245	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640246	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640246	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640247	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640247	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640248	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640248	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640249	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640249	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640250	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640250	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640251	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640251	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640252	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640252	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640253	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640253	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640254	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640254	AU	40	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1640255	AU	47	12	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1640255	AU	948	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1640255	AU	56,6	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1640255	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1640255	AU	75	6,55	Valor no excedido

PENTACLOROFE NOL	mg/l	1640255	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1640255	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1640255	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1640255	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1640255	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1640255	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	1640224	AU	-	11067,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640225	AU	-	7041,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640226	AU	-	7195,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640227	AU	-	13033,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640228	AU	-	12097,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640229	AU	-	12650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640230	AU	-	12787,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640231	AU	-	12530,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640232	AU	-	8557,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640233	AU	-	7216,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640234	AU	-	12443,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640235	AU	-	11473,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640236	AU	-	12360,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640237	AU	-	11892,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640238	AU	-	12260,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640239	AU	-	7870,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640240	AU	-	7171,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640241	AU	-	13379,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640242	AU	-	13066,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640243	AU	-	12925,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640244	AU	-	13111,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640245	AU	-	13059,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640246	AU	-	13128,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640247	AU	-	12791,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640248	AU	-	12726,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640249	AU	-	12745,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640250	AU	-	12683,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640251	AU	-	12447,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640252	AU	-	12306,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640253	AU	-	8337,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640254	AU	-	7408,8	Valor no excedido



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