

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-4574-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	12-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1524979	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524979	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524980	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524980	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524981	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524981	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524982	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524982	AU	40	17,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1524983	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524983	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524984	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524984	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524985	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524985	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524986	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524986	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524987	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524987	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524988	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524988	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524989	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524989	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524990	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524990	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524991	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524991	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524992	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524992	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524993	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524993	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524994	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524994	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524995	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524995	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524996	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524996	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524997	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524997	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524998	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524998	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524999	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524999	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525000	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525000	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525001	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525001	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525002	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525002	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525003	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525003	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525004	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525004	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525005	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525005	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525006	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525006	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525007	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525007	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525008	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525008	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525009	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525009	AU	40	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525010	AU	47	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1525010	AU	948	80	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525010	AU	56,6	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525010	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525010	AU	75	3,85	Valor no excedido

PENTACLOROFENOL	mg/l	1525010	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525010	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525010	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1525010	AU	2000	12	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1525010	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1525010	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	1524979	AU	-	5342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524980	AU	-	12873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524981	AU	-	13170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524982	AU	-	9316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524983	AU	-	10303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524984	AU	-	12911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524985	AU	-	12710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524986	AU	-	11825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524987	AU	-	12375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524988	AU	-	12511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524989	AU	-	12286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524990	AU	-	13152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524991	AU	-	13289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524992	AU	-	13388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524993	AU	-	13331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524994	AU	-	13402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524995	AU	-	12476	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524996	AU	-	10722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524997	AU	-	10334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524998	AU	-	13198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524999	AU	-	13668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525000	AU	-	13483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525001	AU	-	13251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525002	AU	-	13651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525003	AU	-	13445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525004	AU	-	13657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525005	AU	-	13206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525006	AU	-	13494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525007	AU	-	9687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525008	AU	-	13407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525009	AU	-	13216	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016