

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-1100-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	06-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1428000	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428000	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428001	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428001	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428002	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428002	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428003	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428003	AU	40	11,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1428004	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428004	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428005	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428005	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428006	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428006	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428007	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428007	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428008	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428008	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428009	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428009	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428010	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428010	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428011	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428011	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428012	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428012	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428013	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428013	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428014	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428014	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428015	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428015	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428016	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428016	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428017	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428017	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428018	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428018	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428019	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428019	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428020	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428020	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428021	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428021	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428022	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428022	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428023	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428023	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428024	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428024	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428025	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428025	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428026	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428026	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428027	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428027	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428028	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428028	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428029	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428029	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1428030	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1428030	AU	40	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1428031	AU	47	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1428031	AU	948	21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1428031	AU	56,6	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1428031	AU	15	<0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1428031	AU	75	3,78	Valor no excedido

PENTACLOROFENOL	mg/l	1428031	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1428031	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1428031	AU	190	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1428031	AU	2000	<3	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1428031	AU	0,09	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1428031	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	1428000	AU	-	13277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428001	AU	-	13940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428002	AU	-	13799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428003	AU	-	13464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428004	AU	-	13742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428005	AU	-	13431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428006	AU	-	12840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428007	AU	-	12279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428008	AU	-	13171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428009	AU	-	12130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428010	AU	-	11318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428011	AU	-	11162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428012	AU	-	11244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428013	AU	-	11306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428014	AU	-	11361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428015	AU	-	11474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428016	AU	-	11421	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428017	AU	-	11812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428018	AU	-	11866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428019	AU	-	11407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428020	AU	-	11265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428021	AU	-	11589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428022	AU	-	13325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428023	AU	-	14190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428024	AU	-	14224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428025	AU	-	14025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428026	AU	-	13727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428027	AU	-	12938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428028	AU	-	12232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428029	AU	-	12585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1428030	AU	-	12638	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015