



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3053-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	93711000-6
Empresa:	COMPAÑIA PESQUERA CAMANCHACA
Establecimiento:	PESQUERA CAMANCHACA S.A. (CORONEL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (PLANTA DAF - FUERA DE ZPL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3681 de fecha 20-09-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	22	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251358	AU	150	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251328	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251329	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251330	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251331	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251332	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251334	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251335	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251336	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251337	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251338	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251339	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251340	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251341	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251342	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251343	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251344	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251345	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1251347	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251348	AU	5,5 - 9	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251350	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251351	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251352	AU	5,5 - 9	6,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1251358	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251328	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251329	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251330	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251331	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251358	AU	300	64	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	1251333	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251346	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251349	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251353	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251354	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251355	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251356	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251357	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251348	AU	3064	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251352	AU	3064	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251331	AU	3064	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251335	AU	3064	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251340	AU	3064	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251342	AU	3064	417	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251351	AU	3064	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251341	AU	3064	473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251336	AU	3064	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251329	AU	3064	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251330	AU	3064	574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251345	AU	3064	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251343	AU	3064	973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251350	AU	3064	1023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251334	AU	3064	1036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251347	AU	3064	1195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251344	AU	3064	1599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251332	AU	3064	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251338	AU	3064	2211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251339	AU	3064	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251328	AU	3064	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251337	AU	3064	2563	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*