



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4560-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	29	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
PH	unidades de pH	1392353	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1392353	AU	20	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392354	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1392354	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392355	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1392355	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392356	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1392356	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392357	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392358	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392359	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392360	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392361	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392362	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392363	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392364	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392365	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392366	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392367	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1392368	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392369	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392370	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392371	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392372	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392374	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392375	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392376	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392377	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392378	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392379	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392380	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392381	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392382	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1392383	AU	150	78	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1392383	AU	15	0,34	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1392383	AU	300	9,8	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	1392353	AU	3064	2791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392354	AU	3064	2847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392355	AU	3064	2798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392356	AU	3064	2948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392357	AU	3064	3060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392358	AU	3064	2932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392359	AU	3064	3061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392360	AU	3064	2847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392361	AU	3064	3000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392362	AU	3064	3062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392363	AU	3064	3012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392364	AU	3064	2960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392365	AU	3064	2854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392366	AU	3064	3015	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392367	AU	3064	2915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392368	AU	3064	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392369	AU	3064	2926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392370	AU	3064	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392371	AU	3064	2983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392372	AU	3064	3032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392373	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392374	AU	3064	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392375	AU	3064	2790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392376	AU	3064	3036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392377	AU	3064	3023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392378	AU	3064	3061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392379	AU	3064	2871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392380	AU	3064	2996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392381	AU	3064	2660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392382	AU	3064	2379	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*