



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5983-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
Rut:	93711000-6
Empresa:	COMPAÑIA PESQUERA CAMANCHACA
Establecimiento:	PESQUERA CAMANCHACA S.A. (CORONEL)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (CONDENSADOR - 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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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	1380495	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1380495	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380496	AU	5,5 - 9	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1380496	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380497	AU	5,5 - 9	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1380497	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380498	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1380498	AU	20	0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380499	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380500	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380501	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380502	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380503	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380504	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380505	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380506	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380507	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380508	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380509	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1380510	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380511	AU	5,5 - 9	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380512	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380513	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380514	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380515	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380516	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380517	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380518	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380519	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380520	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380521	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380522	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380523	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380524	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380525	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1380526	AU	150	4,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1380526	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1380526	AU	300	258	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1380527	AU	150	9,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1380527	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1380527	AU	300	37	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	1380495	AU	30720	12295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380496	AU	30720	12319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380497	AU	30720	9605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380498	AU	30720	12142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380499	AU	30720	12177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380500	AU	30720	11091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380501	AU	30720	12000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380502	AU	30720	12663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380503	AU	30720	11742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380504	AU	30720	12747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380505	AU	30720	12529	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380506	AU	30720	11977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380507	AU	30720	12453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380508	AU	30720	12621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380509	AU	30720	12658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380510	AU	30720	8299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380511	AU	30720	11974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380512	AU	30720	12361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380513	AU	30720	8602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380514	AU	30720	9950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380515	AU	30720	12646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380516	AU	30720	12650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380517	AU	30720	11947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380518	AU	30720	12675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380519	AU	30720	12251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380520	AU	30720	11739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380521	AU	30720	11621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380522	AU	30720	11545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380523	AU	30720	12474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380524	AU	30720	11935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380525	AU	30720	12638	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