



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2892-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	17-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	29	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
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1212457	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1212458	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1212459	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212486	AU	300	70	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212487	AU	300	26,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1212486	AU	150	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1212487	AU	150	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212455	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212456	AU	5,5 - 9	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212457	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212458	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1212459	AU	5,5 - 9	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212460	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212461	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212462	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212463	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212464	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212465	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212466	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212467	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212468	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212469	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212470	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212471	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212472	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212473	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212474	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212475	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212476	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212477	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212478	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212479	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212480	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212481	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212482	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212483	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1212486	AU	15	0,17	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1212487	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1212456	AU	20	0,1	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	1212485	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212484	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212483	AU	30720	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212482	AU	30720	4021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212472	AU	30720	6296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212480	AU	30720	7204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212461	AU	30720	7800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212481	AU	30720	8412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212471	AU	30720	8614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212462	AU	30720	8723	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212470	AU	30720	8923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212473	AU	30720	9163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212463	AU	30720	9206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212477	AU	30720	9345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212460	AU	30720	9759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212478	AU	30720	9939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212457	AU	30720	10827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212479	AU	30720	11255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212459	AU	30720	11513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212469	AU	30720	11904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212458	AU	30720	11984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212468	AU	30720	12130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212476	AU	30720	12143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212465	AU	30720	12292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212466	AU	30720	12668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212455	AU	30720	13645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212467	AU	30720	14280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212475	AU	30720	14342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212464	AU	30720	15544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212456	AU	30720	16062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212474	AU	30720	16218	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013