

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2784-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	22-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	Entrega fuera 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	26	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1195385	AU	150	2,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1195386	AU	150	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195354	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195355	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195356	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195357	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195365	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195358	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195359	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195360	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195361	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195362	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195363	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195364	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195366	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195367	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195368	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1195369	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195370	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195371	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195372	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195373	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195374	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195375	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195376	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195377	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195378	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195379	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1195385	AU	15	0,17	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1195386	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1195355	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1195356	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1195357	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1195358	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1195385	AU	300	12,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1195386	AU	300	17	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	1195384	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195383	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195382	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195381	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195380	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195358	AU	30720	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195377	AU	30720	2961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195368	AU	30720	3789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195367	AU	30720	7232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195354	AU	30720	7573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195366	AU	30720	7896	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195355	AU	30720	8152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195378	AU	30720	8194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195379	AU	30720	8240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195363	AU	30720	8300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195365	AU	30720	8519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195375	AU	30720	8854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195370	AU	30720	9404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195369	AU	30720	9496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195360	AU	30720	9740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195359	AU	30720	9891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195374	AU	30720	10134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195357	AU	30720	10243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195372	AU	30720	10387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195361	AU	30720	10836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195356	AU	30720	10882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195364	AU	30720	10957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195376	AU	30720	10965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195362	AU	30720	11760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195371	AU	30720	12000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195373	AU	30720	12277	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013