



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 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:	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	22	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1251389	AU	150	5,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251390	AU	150	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251359	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251360	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251361	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251362	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251363	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251365	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251366	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251367	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251368	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251369	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251370	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251371	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251372	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251373	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251374	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1251375	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251376	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251378	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251379	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251381	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251382	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251383	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1251389	AU	15	0,17	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1251390	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251359	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251360	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251361	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251362	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251389	AU	300	18	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251390	AU	300	3,9	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	1251364	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251377	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251380	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251384	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251385	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251386	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251387	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251388	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251379	AU	30720	257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251383	AU	30720	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251362	AU	30720	796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251366	AU	30720	1170	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251371	AU	30720	1253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251373	AU	30720	1730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251372	AU	30720	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251360	AU	30720	1983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251367	AU	30720	2058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251361	AU	30720	2439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251376	AU	30720	3682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251374	AU	30720	4038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251382	AU	30720	4215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251381	AU	30720	4245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251365	AU	30720	4248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251378	AU	30720	4959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251375	AU	30720	6364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251363	AU	30720	8376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251369	AU	30720	9176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251370	AU	30720	9487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251359	AU	30720	9532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251368	AU	30720	10636	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