



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3000-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	18-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	25	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	1239978	AU	150	4,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1239979	AU	150	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239947	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239948	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239949	AU	5,5 - 9	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239950	AU	5,5 - 9	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239952	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239953	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239954	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239955	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239956	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239957	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239958	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239959	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239960	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239961	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239962	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1239963	AU	5,5 - 9	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239964	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239965	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239966	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239968	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239971	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239974	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239975	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239976	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239977	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1239978	AU	15	0,17	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1239979	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1239947	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1239948	AU	20	1,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1239949	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1239950	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1239978	AU	300	91	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1239979	AU	300	87	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	1239951	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239967	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239969	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239970	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239972	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239973	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239971	AU	30720	1854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239966	AU	30720	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239963	AU	30720	2482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239964	AU	30720	2598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239949	AU	30720	2772	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239950	AU	30720	2808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239974	AU	30720	2881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239968	AU	30720	3011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239965	AU	30720	3420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239975	AU	30720	3673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239955	AU	30720	3721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239953	AU	30720	5565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239962	AU	30720	5777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239958	AU	30720	8011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239959	AU	30720	8339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239947	AU	30720	8599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239960	AU	30720	8821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239976	AU	30720	9018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239956	AU	30720	9492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239957	AU	30720	9939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239954	AU	30720	10815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239948	AU	30720	11159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239952	AU	30720	11985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239961	AU	30720	12396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239977	AU	30720	13167	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