



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 1 (PLANTA DAF - 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	1	1	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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	1239852	AU	150	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239821	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239822	AU	5,5 - 9	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239823	AU	5,5 - 9	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239824	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239826	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239827	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239828	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239829	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239830	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239831	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239832	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239833	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239834	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239835	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239836	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239837	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239838	AU	5,5 - 9	6,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1239839	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239840	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239841	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239843	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239846	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239849	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239850	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239851	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1239852	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1239821	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1239822	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1239823	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1239824	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1239852	AU	300	94	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	1239825	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239842	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239844	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239845	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239847	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239848	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239846	AU	3064	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239841	AU	3064	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239838	AU	3064	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239839	AU	3064	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239837	AU	3064	668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239849	AU	3064	681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239823	AU	3064	700	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239843	AU	3064	750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239840	AU	3064	824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239850	AU	3064	885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239829	AU	3064	935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239827	AU	3064	1374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239835	AU	3064	1392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239831	AU	3064	1885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239836	AU	3064	2072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239832	AU	3064	2090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239833	AU	3064	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239851	AU	3064	2249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239830	AU	3064	2385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239821	AU	3064	2395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239822	AU	3064	2689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239828	AU	3064	2731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239826	AU	3064	2909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239824	AU	3064	2998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239834	AU	3064	3016	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