



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 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:	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	1	1	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	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	1251358	AU	150	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251328	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251329	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251330	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251331	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251332	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251334	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251335	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251336	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251337	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251338	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251339	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251340	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251341	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251342	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251343	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251344	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251345	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1251347	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251348	AU	5,5 - 9	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251350	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251351	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251352	AU	5,5 - 9	6,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1251358	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251328	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251329	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251330	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1251331	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251358	AU	300	64	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	1251333	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251346	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251349	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251353	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251354	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251355	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251356	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251357	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251348	AU	3064	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251352	AU	3064	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251331	AU	3064	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251335	AU	3064	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251340	AU	3064	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251342	AU	3064	417	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251351	AU	3064	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251341	AU	3064	473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251336	AU	3064	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251329	AU	3064	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251330	AU	3064	574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251345	AU	3064	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251343	AU	3064	973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251350	AU	3064	1023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251334	AU	3064	1036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251347	AU	3064	1195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251344	AU	3064	1599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251332	AU	3064	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251338	AU	3064	2211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251339	AU	3064	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251328	AU	3064	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251337	AU	3064	2563	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