



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5130-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	5	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
PH	unidades de pH	1407481	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1407481	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407482	AU	5,5 - 9	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1407482	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407483	AU	5,5 - 9	6,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1407483	AU	20	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407484	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1407484	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407485	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1407485	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407486	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407487	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407488	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407489	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407490	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407491	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407492	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407493	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1407494	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407496	AU	5,5 - 9	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407497	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407498	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407499	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407500	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407501	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407502	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407503	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407504	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407505	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407506	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407507	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407508	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407510	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407511	AU	150	14,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1407511	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407511	AU	300	135	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	1407481	AU	3064	2854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407482	AU	3064	3059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407483	AU	3064	2970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407484	AU	3064	2466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407485	AU	3064	2733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407486	AU	3064	2209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407487	AU	3064	2782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407488	AU	3064	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407489	AU	3064	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407490	AU	3064	2909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407491	AU	3064	2762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407492	AU	3064	3010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407493	AU	3064	3112	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407494	AU	3064	2966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407495	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407496	AU	3064	1934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407497	AU	3064	2311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407498	AU	3064	3055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407499	AU	3064	2756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407500	AU	3064	2973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407501	AU	3064	2998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407502	AU	3064	2703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407503	AU	3064	1914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407504	AU	3064	2545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407505	AU	3064	2972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407506	AU	3064	2684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407507	AU	3064	2621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407508	AU	3064	2284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407509	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407510	AU	3064	2866	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015