



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2824-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	21	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
PH	unidades de pH	1351716	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1351716	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351717	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1351717	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351718	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1351718	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351719	AU	5,5 - 9	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1351719	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351720	AU	5,5 - 9	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351721	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351722	AU	5,5 - 9	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351723	AU	5,5 - 9	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351728	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351729	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351731	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351732	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351733	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351734	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351736	AU	5,5 - 9	7,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1351737	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351738	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351743	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351744	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351745	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351746	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1351747	AU	150	2,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1351747	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1351747	AU	300	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1351748	AU	150	5,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1351748	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1351748	AU	300	76	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	1351716	AU	30720	9509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351717	AU	30720	7844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351718	AU	30720	11324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351719	AU	30720	11283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351720	AU	30720	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351721	AU	30720	12198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351722	AU	30720	9821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351723	AU	30720	5876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351724	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351725	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351726	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351727	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351728	AU	30720	9130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351729	AU	30720	8072	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351730	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351731	AU	30720	12374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351732	AU	30720	12182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351733	AU	30720	12128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351734	AU	30720	12404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351735	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351736	AU	30720	934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351737	AU	30720	2316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351738	AU	30720	884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351739	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351740	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351741	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351742	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351743	AU	30720	12065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351744	AU	30720	11471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351745	AU	30720	11117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351746	AU	30720	11594	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014