



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5700-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	22-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	Entrega fuera 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	30	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	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1427030	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1427030	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427031	AU	5,5 - 9	8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1427031	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427034	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427035	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427036	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427037	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427038	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427039	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427043	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427044	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427045	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427046	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427047	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427048	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427049	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427050	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427051	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427052	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427053	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1427054	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427055	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427056	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427057	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427058	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427059	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1427060	AU	150	8,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1427060	AU	10	0,96	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1427060	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1427060	AU	300	8,2	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1427060	AU	5	3,65	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1427061	AU	150	1,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1427061	AU	10	1,334	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1427061	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1427061	AU	300	11,8	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1427061	AU	5	0,03	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	1427030	AU	30720	5976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427031	AU	30720	6081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427032	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427033	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427034	AU	30720	11890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427035	AU	30720	6711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427036	AU	30720	9458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427037	AU	30720	2402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427038	AU	30720	4607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427039	AU	30720	1722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427040	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427041	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427042	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427043	AU	30720	10119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427044	AU	30720	6748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427045	AU	30720	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427046	AU	30720	6648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427047	AU	30720	10462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427048	AU	30720	9176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427049	AU	30720	5781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427050	AU	30720	5399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427051	AU	30720	9978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427052	AU	30720	6344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427053	AU	30720	8744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427054	AU	30720	7654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427055	AU	30720	2395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427056	AU	30720	2711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427057	AU	30720	4448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427058	AU	30720	5578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427059	AU	30720	8533	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