



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4185-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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
ALUMINIO	-	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	18	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
SULFUROS	-	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	1532288	AU	5,5 - 9	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1532288	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532289	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1532289	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532290	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532291	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532292	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532296	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532297	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532298	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532299	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532300	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532301	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532302	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532303	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532304	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532306	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1532309	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532310	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532315	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1532319	AU	150	5,9	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1532319	AU	10	1,501	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1532319	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1532319	AU	300	41	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1532319	AU	5	0,03	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1532320	AU	150	4,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1532320	AU	10	1,203	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1532320	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1532320	AU	300	4,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1532320	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	1532288	AU	30720	10471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532289	AU	30720	10542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532290	AU	30720	7123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532291	AU	30720	12862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532292	AU	30720	11833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532293	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532294	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532295	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532296	AU	30720	10470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532297	AU	30720	10366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532298	AU	30720	8589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532299	AU	30720	11268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532300	AU	30720	8283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532301	AU	30720	10666	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532302	AU	30720	9484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532303	AU	30720	12759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532304	AU	30720	5443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532305	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532306	AU	30720	886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532307	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532308	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532309	AU	30720	9521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532310	AU	30720	6864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532311	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532312	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532313	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532314	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532315	AU	30720	4964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532316	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532317	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532318	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016