



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3309-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	22-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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
ALUMINIO	-	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	18	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SAAM	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	3	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1506915	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1506915	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506916	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1506916	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506917	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1506917	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506918	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506923	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506924	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506925	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506926	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506927	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506928	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506929	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506931	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506933	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1506934	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506935	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506940	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506941	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506942	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1506945	AU	150	6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1506945	AU	10	0,085	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1506945	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1506945	AU	300	48	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1506945	AU	5	0,24	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1506946	AU	150	4,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1506946	AU	10	0,767	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1506946	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1506946	AU	300	10,6	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1506946	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	1506915	AU	30720	2262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506916	AU	30720	3715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506917	AU	30720	4532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506918	AU	30720	740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506919	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506920	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506921	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506922	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506923	AU	30720	2847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506924	AU	30720	2262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506925	AU	30720	1451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506926	AU	30720	3146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506927	AU	30720	959	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506928	AU	30720	3715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506929	AU	30720	1222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506930	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506931	AU	30720	4589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506932	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506933	AU	30720	1037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506934	AU	30720	2538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506935	AU	30720	2142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506936	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506937	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506938	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506939	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506940	AU	30720	4914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506941	AU	30720	1434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506942	AU	30720	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506943	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506944	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 14-10-2015*