



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2946-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	16-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	29	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PH	24	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1224947	AU	150	1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1224948	AU	150	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224918	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224919	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224920	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224921	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224922	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224923	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224924	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224925	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224926	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224927	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224928	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224929	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224930	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224931	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224932	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1224933	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224934	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224935	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224936	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224938	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224939	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224940	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224941	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224942	AU	5,5 - 9	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224943	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224944	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224945	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224946	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1224947	AU	15	0,17	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1224948	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1224918	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1224919	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1224920	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1224921	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1224947	AU	300	15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1224948	AU	300	194	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	1224937	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224943	AU	30720	3988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224935	AU	30720	4912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224930	AU	30720	5276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224941	AU	30720	6782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224936	AU	30720	7590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224942	AU	30720	7819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224929	AU	30720	8155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224944	AU	30720	8254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224921	AU	30720	8664	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224934	AU	30720	9092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224920	AU	30720	9097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224933	AU	30720	9155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224946	AU	30720	9790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224918	AU	30720	10446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224940	AU	30720	10499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224926	AU	30720	10632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224932	AU	30720	10844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224928	AU	30720	10894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224945	AU	30720	11008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224931	AU	30720	11562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224919	AU	30720	11629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224939	AU	30720	11720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224925	AU	30720	12199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224927	AU	30720	12482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224923	AU	30720	13333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224922	AU	30720	13686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224938	AU	30720	13706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224924	AU	30720	13707	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*