



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3065-VIII-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	93711000-6
Empresa:	COMPAÑIA PESQUERA CAMANCHACA
Establecimiento:	PESQUERA CAMANCHACA S.A. (CORONEL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (PLANTA DAF - 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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CIANURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ESTAÑO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBURO VOLATIL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS TOTALES	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	27	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PLOMO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	0	1	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	1368990	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1368990	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368991	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368992	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1368992	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368993	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1368993	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368994	AU	5,5 - 9	6,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1368994	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368995	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368996	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368997	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368998	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368999	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369000	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369001	AU	5,5 - 9	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369003	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369004	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369005	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369006	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369007	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369008	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369009	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369010	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369011	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369012	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369013	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369014	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369015	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369016	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369017	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369018	AU	150	1,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1369018	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369018	AU	300	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369019	AU	150	579	<b>Valor excedido en 286% respecto al Límite Exigido</b>

ALUMINIO	mg/l	1369019	AU	10	401	Valor excedido en 3910% respecto al Límite Exigido
ARSENICO	mg/l	1369019	AU	0,5	0,052	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1369019	AU	0,5	0,019	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1369019	AU	1	0,018	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1369019	AU	3	0,081	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1369019	AU	0,5	0,02	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1369019	AU	10	0,024	Valor no excedido
ESTAÑO	mg/l	1369019	AU	1	0,046	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1369019	AU	6	0,38	Valor no excedido
HIDROCARBURO VOLATIL	mg/l	1369019	AU	2	1,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S TOTALES	mg/l	1369019	AU	20	2	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1369019	AU	1	0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1369019	AU	4	0,02	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1369019	AU	0,02	0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1369019	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1369019	AU	4	0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1369019	AU	1	0,012	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1369019	AU	15	0,71	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1369019	AU	0,03	0,046	Valor excedido en 53,33% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369019	AU	300	1025	Valor excedido en 241,67% respecto al Límite Exigido
SULFUROS	mg/l	1369019	AU	5	9,73	Valor excedido en 94,6% respecto al Límite Exigido
ZINC	mg/l	1369019	AU	5	0,279	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1380286	RE	10	0,401	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1380287	RE	150	13,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1380287	RE	300	90	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1380288	RE	0,03	0,216	Valor excedido en 620% respecto al Límite Exigido
SULFUROS	mg/l	1380288	RE	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	1368990	AU	3064	2738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368991	AU	3064	2456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368992	AU	3064	2524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368993	AU	3064	2757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368994	AU	3064	2822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368995	AU	3064	2099	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368996	AU	3064	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368997	AU	3064	2728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368998	AU	3064	2965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368999	AU	3064	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369000	AU	3064	1565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369001	AU	3064	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369002	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369003	AU	3064	745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369004	AU	3064	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369005	AU	3064	2968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369006	AU	3064	2453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369007	AU	3064	2960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369008	AU	3064	2374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369009	AU	3064	2299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369010	AU	3064	2660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369011	AU	3064	2921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369012	AU	3064	560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369013	AU	3064	564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369014	AU	3064	1096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369015	AU	3064	1569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369016	AU	3064	2359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369017	AU	3064	2745	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*