

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2838-VIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	12-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	28	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ESTAÑO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBURO VOLATIL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBURO VOLATIL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	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
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	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	1196957	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1196957	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196958	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1196958	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196959	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1196959	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196960	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1196960	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196962	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196963	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196964	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196965	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196966	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196967	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196968	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196969	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196970	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196972	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196973	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196974	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196975	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196976	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196977	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196979	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196980	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196981	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196982	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196983	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196984	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196985	AU	150	5,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1196985	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1196985	AU	300	13,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196986	AU	150	3,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1196986	AU	15	0,17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196987	AU	150	4,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1196987	AU	10	0,834	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1196987	AU	0,5	0,01	Valor no excedido

CADMIO	mg/l	1196987	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1196987	AU	1	0,018	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1196987	AU	3	0,014	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1196987	AU	0,5	0,02	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1196987	AU	10	0,04	Valor no excedido
ESTAÑO	mg/l	1196987	AU	1	0,046	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1196987	AU	6	0,964	Valor no excedido
HIDROCARBURO VOLATIL	mg/l	1196987	AU	2	0,4	Valor no excedido
HIDROCARBURO S TOTALES	mg/l	1196987	AU	20	1	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1196987	AU	1	0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1196987	AU	4	0,012	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1196987	AU	0,02	0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1196987	AU	0,5	0,05	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1196987	AU	4	0,03	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1196987	AU	1	0,031	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1196987	AU	15	0,17	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1196987	AU	0,03	0,011	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1196987	AU	300	10,4	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1196987	AU	5	0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1196987	AU	5	0,279	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	1196957	AU	30720	11700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196958	AU	30720	3640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196959	AU	30720	7115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196960	AU	30720	8247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196961	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196962	AU	30720	5404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196963	AU	30720	9898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196964	AU	30720	10929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196965	AU	30720	9833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196966	AU	30720	8276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196967	AU	30720	12206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196968	AU	30720	11176	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196969	AU	30720	8676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196970	AU	30720	2544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196971	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196972	AU	30720	4872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196973	AU	30720	9934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196974	AU	30720	11330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196975	AU	30720	12018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196976	AU	30720	8010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196977	AU	30720	3049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196978	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196979	AU	30720	9155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196980	AU	30720	8169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196981	AU	30720	7404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196982	AU	30720	8056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196983	AU	30720	8350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196984	AU	30720	8002	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-12-2015