



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 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:	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	2	3	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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
HIDROCARBUROS VOLATILES	1	0	No informa el parámetro exigido
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	2	3	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	2	3	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	1369052	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1369052	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369053	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1369053	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369054	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1369054	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369055	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1369055	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369056	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369057	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369058	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369059	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369060	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369061	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369062	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369063	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369065	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369066	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369067	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369068	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369069	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369070	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369071	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369072	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369073	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369074	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369075	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369076	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369077	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369078	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1369079	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369080	AU	150	1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1369080	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369080	AU	300	4,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369081	AU	150	1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1369081	AU	10	0,564	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1369081	AU	0,5	0,06	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1369081	AU	0,5	0,002	Valor no excedido

CIANURO	mg/l	1369081	AU	1	0,018	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1369081	AU	3	0,054	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1369081	AU	0,5	0,02	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1369081	AU	10	0,024	Valor no excedido
ESTAÑO	mg/l	1369081	AU	1	0,046	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1369081	AU	6	0,893	Valor no excedido
HIDROCARBURO VOLATIL	mg/l	1369081	AU	2	0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S TOTALES	mg/l	1369081	AU	20	1	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1369081	AU	1	0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1369081	AU	4	0,012	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1369081	AU	0,02	0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1369081	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1369081	AU	4	0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1369081	AU	1	0,012	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1369081	AU	15	0,21	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1369081	AU	0,03	0,023	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369081	AU	300	14,8	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1369081	AU	5	0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1369081	AU	5	0,028	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1369082	AU	150	1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1369082	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1369082	AU	300	6,5	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	1369052	AU	30720	11000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369053	AU	30720	10399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369054	AU	30720	11363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369055	AU	30720	11570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369056	AU	30720	9726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369057	AU	30720	12460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369058	AU	30720	12167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369059	AU	30720	11321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369060	AU	30720	12304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369061	AU	30720	10848	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369062	AU	30720	6417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369063	AU	30720	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369064	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369065	AU	30720	3054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369066	AU	30720	830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369067	AU	30720	12317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369068	AU	30720	10057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369069	AU	30720	12546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369070	AU	30720	9852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369071	AU	30720	9426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369072	AU	30720	10906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369073	AU	30720	11976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369074	AU	30720	2296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369075	AU	30720	2312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369076	AU	30720	4494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369077	AU	30720	6433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369078	AU	30720	9672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1369079	AU	30720	11256	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