

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 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:	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	1	2	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	1	2	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	1	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	1196927	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1196927	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196928	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1196928	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196929	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1196929	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196930	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1196930	AU	20	0,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196932	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196933	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196934	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196935	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196936	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196937	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196938	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196939	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196940	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196941	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196943	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196944	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196945	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196946	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196947	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196948	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196950	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196951	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196952	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196953	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196954	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196955	AU	150	58	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1196955	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1196955	AU	300	200	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196956	AU	150	11,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1196956	AU	10	0,206	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1196956	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1196956	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1196956	AU	1	0,5018	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1196956	AU	3	0,022	Valor no excedido

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1196956	AU	0,5	0,02	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1196956	AU	10	0,024	Valor no excedido
ESTAÑO	mg/l	1196956	AU	1	0,046	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1196956	AU	6	0,313	Valor no excedido
HIDROCARBURO VOLATIL	mg/l	1196956	AU	2	0,4	Valor no excedido
HIDROCARBURO S TOTALES	mg/l	1196956	AU	20	1	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1196956	AU	1	0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1196956	AU	4	0,422	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1196956	AU	0,02	0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1196956	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1196956	AU	4	0,032	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1196956	AU	1	0,012	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1196956	AU	15	0,17	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1196956	AU	0,03	0,0009	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1196956	AU	300	87	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1196956	AU	5	0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1196956	AU	5	0,111	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	1196927	AU	3064	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196928	AU	3064	1581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196929	AU	3064	2206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196930	AU	3064	2067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196931	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196932	AU	3064	1318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196933	AU	3064	2444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196934	AU	3064	2746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196935	AU	3064	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196936	AU	3064	877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196937	AU	3064	1839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196938	AU	3064	2977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196939	AU	3064	2661	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196940	AU	3064	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196941	AU	3064	613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196942	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196943	AU	3064	1160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196944	AU	3064	2496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196945	AU	3064	2730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196946	AU	3064	2960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196947	AU	3064	1930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196948	AU	3064	766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196949	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196950	AU	3064	2017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196951	AU	3064	1784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196952	AU	3064	2024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196953	AU	3064	2098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196954	AU	3064	1966	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