



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5700-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	22-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	Entrega fuera 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	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	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	1426999	AU	5,5 - 9	5,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1426999	AU	20	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427002	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427003	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427004	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427005	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427006	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427007	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427008	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427012	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427013	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427014	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427015	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427016	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427017	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427018	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427019	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427020	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427021	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427022	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427023	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427024	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1427025	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427026	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427027	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427028	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1427029	AU	150	13	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1427029	AU	10	0,998	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1427029	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1427029	AU	300	146	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1427029	AU	5	1,81	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	1426999	AU	3064	1602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427000	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427001	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427002	AU	3064	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427003	AU	3064	2865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427004	AU	3064	1699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427005	AU	3064	2279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427006	AU	3064	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427007	AU	3064	1110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427008	AU	3064	415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427009	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427010	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427011	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427012	AU	3064	2468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427013	AU	3064	1626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427014	AU	3064	561	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427015	AU	3064	2491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427016	AU	3064	2211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427017	AU	3064	1393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427018	AU	3064	1333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427019	AU	3064	2482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427020	AU	3064	1578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427021	AU	3064	2175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427022	AU	3064	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427023	AU	3064	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427024	AU	3064	595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427025	AU	3064	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427026	AU	3064	1059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427027	AU	3064	1354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427028	AU	3064	2120	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