



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5983-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	3	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	1380431	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380432	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1380432	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380433	AU	5,5 - 9	6,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1380433	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380434	AU	5,5 - 9	6,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1380434	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380435	AU	5,5 - 9	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380436	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380437	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380438	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380439	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380440	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380441	AU	5,5 - 9	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380442	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380443	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380444	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380445	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380446	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380447	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1380448	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380449	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380450	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380451	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380452	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380453	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380454	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380455	AU	5,5 - 9	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380456	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380457	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380458	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380459	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380460	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1380461	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1380462	AU	150	1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1380462	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1380462	AU	300	104	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	1380431	AU	3064	2999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380432	AU	3064	2695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380433	AU	3064	2891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380434	AU	3064	2891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380435	AU	3064	2970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380436	AU	3064	2759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380437	AU	3064	2927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380438	AU	3064	2864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380439	AU	3064	3005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380440	AU	3064	3015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380441	AU	3064	2983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380442	AU	3064	2926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380443	AU	3064	2965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380444	AU	3064	3005	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380445	AU	3064	3014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380446	AU	3064	1976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380447	AU	3064	2851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380448	AU	3064	3015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380449	AU	3064	2098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380450	AU	3064	2369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380451	AU	3064	3011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380452	AU	3064	3012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380453	AU	3064	2914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380454	AU	3064	3018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380455	AU	3064	2988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380456	AU	3064	2795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380457	AU	3064	2767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380458	AU	3064	2749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380459	AU	3064	2970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380460	AU	3064	2911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1380461	AU	3064	3009	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