



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2824-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	21	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1351624	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1351624	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351625	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1351625	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351626	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1351626	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351627	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1351627	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351628	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351629	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351630	AU	5,5 - 9	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351631	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351636	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351637	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351639	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351640	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351641	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351642	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351644	AU	5,5 - 9	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1351645	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351646	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351651	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351652	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351653	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351654	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1351655	AU	150	1,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1351655	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1351655	AU	300	8,2	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	1351624	AU	3064	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351625	AU	3064	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351626	AU	3064	2838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351627	AU	3064	2752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351628	AU	3064	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351629	AU	3064	3012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351630	AU	3064	2443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351631	AU	3064	1416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351632	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351633	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351634	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351635	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351636	AU	3064	2200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351637	AU	3064	2008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351638	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351639	AU	3064	3018	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351640	AU	3064	3008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351641	AU	3064	3017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351642	AU	3064	2989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351643	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351644	AU	3064	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351645	AU	3064	545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351646	AU	3064	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351647	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351648	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351649	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351650	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351651	AU	3064	2979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351652	AU	3064	2791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351653	AU	3064	2745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351654	AU	3064	2884	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014