



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3309-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	22-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	18	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	1506883	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1506883	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506884	AU	5,5 - 9	6,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1506884	AU	20	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506885	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1506885	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506886	AU	5,5 - 9	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1506886	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506891	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506892	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506893	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506894	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506895	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506896	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506897	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506899	AU	5,5 - 9	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506901	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506902	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506903	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1506908	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506909	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506910	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1506913	AU	150	5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1506913	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1506913	AU	300	11	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	1506883	AU	3064	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506884	AU	3064	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506885	AU	3064	1092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506886	AU	3064	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506887	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506888	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506889	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506890	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506891	AU	3064	691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506892	AU	3064	1130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506893	AU	3064	354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506894	AU	3064	749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506895	AU	3064	213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506896	AU	3064	906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506897	AU	3064	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506898	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506899	AU	3064	1085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506900	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506901	AU	3064	256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506902	AU	3064	564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506903	AU	3064	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506904	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506905	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506906	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506907	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506908	AU	3064	1092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506909	AU	3064	348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506910	AU	3064	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506911	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1506912	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015