



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1060-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
Rut:	8608937-8
Empresa:	TALLER DE REDES ABEL CARDENAS GALLARDO
Establecimiento:	TALLER DE REDES ABEL CARDENAS GALLARDO (LAVADO, REPARACION Y CONFECCION DE REDES)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ARROYO SIN NOMBRE CURACO DE VELEZ)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°753 de fecha 23-03-2005

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	06-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	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	1818771	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818771	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818772	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818772	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818773	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818773	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818774	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818774	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818775	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818775	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818776	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818776	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818777	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818777	AU	35	10,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1818778	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818778	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818779	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818779	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818780	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818780	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818781	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818781	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818782	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818782	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1818783	AU	20	<5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1818783	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1818783	AU	1	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1818783	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1818783	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1818783	AU	80	17,9	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1818783	AU	3	<0,05	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	1818771	AU	30	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818772	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818773	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818774	AU	30	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818775	AU	30	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818776	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818777	AU	30	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818778	AU	30	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818779	AU	30	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818780	AU	30	29,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818781	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818782	AU	30	15	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017