



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8079-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	08-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1790343	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790343	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790344	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790344	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790345	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790345	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790346	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790346	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790347	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790347	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790348	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790348	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790349	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790349	AU	35	9,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1790350	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790350	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790351	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790351	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790352	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790352	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790353	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790353	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790354	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790354	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1790355	AU	20	5,4	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1790355	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1790355	AU	1	0,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1790355	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1790355	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1790355	AU	80	11,1	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1790355	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	1790343	AU	30	24,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790344	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790345	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790346	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790347	AU	30	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790348	AU	30	23,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790349	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790350	AU	30	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790351	AU	30	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790352	AU	30	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790353	AU	30	22,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790354	AU	30	10	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016