



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1800-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	09-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1847645	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847645	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847646	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847646	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847647	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847647	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847648	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847648	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847649	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847649	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847650	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847650	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847651	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847651	AU	35	25	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1847652	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847652	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847653	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847653	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847654	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847654	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847655	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847655	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847656	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847656	AU	35	28,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847657	AU	20	<5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1847657	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1847657	AU	1	0,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847657	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1847657	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847657	AU	80	<10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1847657	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	1847645	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847646	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847647	AU	30	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847648	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847649	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847650	AU	30	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847651	AU	30	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847652	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847653	AU	30	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847654	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847655	AU	30	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847656	AU	30	25	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*