



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5781-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	08-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1732477	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732477	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732478	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732478	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732479	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732479	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732480	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732480	AU	35	14,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732481	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732481	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732482	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732482	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732483	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732483	AU	35	14,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1732484	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732484	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732485	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732485	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732486	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732486	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732487	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732487	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732488	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732488	AU	35	12,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1732489	AU	20	<5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1732489	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1732489	AU	1	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1732489	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1732489	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1732489	AU	80	11	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1732489	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	1732477	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732478	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732479	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732480	AU	30	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732481	AU	30	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732482	AU	30	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732483	AU	30	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732484	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732485	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732486	AU	30	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732487	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732488	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 31-12-2016