



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6994-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	09-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1761904	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761904	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761905	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761905	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761906	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761906	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761907	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761907	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761908	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761908	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761909	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761909	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761910	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761910	AU	35	14,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1761911	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761911	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761912	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761912	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761913	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761913	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761914	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761914	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761915	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1761915	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761916	AU	20	<5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1761916	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1761916	AU	1	0,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1761916	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1761916	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1761916	AU	80	<10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1761916	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	1761904	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761905	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761906	AU	30	22,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761907	AU	30	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761908	AU	30	19,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761909	AU	30	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761910	AU	30	24,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761911	AU	30	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761912	AU	30	24,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761913	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761914	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761915	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*