



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-3574-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	08-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1718674	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718674	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718675	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718675	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718676	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718676	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718677	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718677	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718678	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718678	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718679	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718679	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718680	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718680	AU	35	21,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1718681	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718681	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718682	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718682	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718683	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718683	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718684	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718684	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718685	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718685	AU	35	16,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1718686	AU	20	<5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1718686	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1718686	AU	1	0,06	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1718686	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1718686	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1718686	AU	80	<10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1718686	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	1718674	AU	30	22,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718675	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718676	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718677	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718678	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718679	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718680	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718681	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718682	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718683	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718684	AU	30	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718685	AU	30	27	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