



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2423-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	14-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1861747	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861747	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861748	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861748	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861749	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861749	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861750	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861750	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861751	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861751	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861752	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861752	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861753	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861753	AU	35	22,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1861754	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861754	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861755	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861755	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861756	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861756	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861757	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861757	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861758	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861758	AU	35	21,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1861759	AU	20	<5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1861759	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1861759	AU	1	0,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1861759	AU	35	12	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1861759	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1861759	AU	80	<10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1861759	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	1861747	AU	30	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861748	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861749	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861750	AU	30	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861751	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861752	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861753	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861754	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861755	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861756	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861757	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861758	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 24-04-2017*