



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7440-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	11-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1575844	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575844	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575845	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575845	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575846	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575846	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575847	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575847	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575848	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575848	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575849	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575849	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575850	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575850	AU	35	13,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1575851	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575851	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575852	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575852	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575853	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575853	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575854	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575854	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575855	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1575855	AU	35	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1575856	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1575856	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1575856	AU	1	0,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1575856	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1575856	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1575856	AU	80	19	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1575856	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	1575844	AU	30	5,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575845	AU	30	24,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575846	AU	30	23,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575847	AU	30	17,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575848	AU	30	3,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575849	AU	30	24,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575850	AU	30	23,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575851	AU	30	15,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575852	AU	30	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575853	AU	30	11,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575854	AU	30	11,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575855	AU	30	11,88	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016