



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9042-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	14-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1611772	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611772	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611773	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611773	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611774	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611774	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611775	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611775	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611776	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611776	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611777	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611777	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611778	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611778	AU	35	11,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1611779	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611779	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611780	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611780	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611781	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611781	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611782	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611782	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611783	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611783	AU	35	15,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1611784	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1611784	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1611784	AU	1	0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1611784	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1611784	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1611784	AU	80	<10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1611784	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	1611772	AU	30	11,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611773	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611774	AU	30	17,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611775	AU	30	11,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611776	AU	30	17,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611777	AU	30	13,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611778	AU	30	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611779	AU	30	15,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611780	AU	30	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611781	AU	30	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611782	AU	30	11,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611783	AU	30	8,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016