



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5032-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	26	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	26	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	26	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	0	No informa el parámetro exigido

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1407654	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407654	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407655	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407655	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407656	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407656	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407657	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407657	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407658	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407658	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407659	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407659	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407660	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407660	AU	35	13,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1407661	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407661	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407662	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407662	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407663	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407663	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407664	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407664	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407665	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407665	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407666	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407666	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407667	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407667	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407668	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407668	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407669	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407669	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407670	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407670	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407671	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407671	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407672	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407672	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407673	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407673	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407674	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407674	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407675	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407675	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407676	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407676	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407677	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407677	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407678	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407678	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407679	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407679	AU	35	12,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407680	AU	20	11	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1407680	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1407680	AU	1	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407680	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1407680	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407680	AU	80	<10	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	1407654	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407655	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407656	AU	30	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407657	AU	30	14	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407658	AU	30	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407659	AU	30	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407660	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407661	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407662	AU	30	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407663	AU	30	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407664	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407665	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407666	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407667	AU	30	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407668	AU	30	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407669	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407670	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407671	AU	30	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407672	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407673	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407674	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407675	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407676	AU	30	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407677	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407678	AU	30	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407679	AU	30	20	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015