

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3472-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	23	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	23	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	23	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	1364714	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364714	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364715	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364715	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364716	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364716	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364717	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364717	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364718	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364718	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364719	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364719	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364720	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364720	AU	35	13,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1364721	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364721	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364722	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364722	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364723	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364723	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364724	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364724	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364725	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364725	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364726	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364726	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364727	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364727	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364728	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364728	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364729	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364729	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364730	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364730	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364731	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364731	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364732	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364732	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364733	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364734	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364734	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364735	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364735	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364736	AU	35	12,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364737	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1364737	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1364737	AU	1	0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364737	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1364737	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364737	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	1364714	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364715	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364716	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364717	AU	30	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364718	AU	30	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364719	AU	30	26	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364720	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364721	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364722	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364723	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364724	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364725	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364726	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364727	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364728	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364729	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364730	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364731	AU	30	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364732	AU	30	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364733	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364734	AU	30	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364735	AU	30	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364736	AU	30	25	Valor no excedido



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