

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2503-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	25	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	25	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	25	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	1353511	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353511	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353512	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353512	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353513	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353513	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353514	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353514	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353515	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353515	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353516	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353516	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353517	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353517	AU	35	12,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1353518	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353518	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353519	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353519	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353520	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353520	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353521	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353521	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353522	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353522	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353523	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353523	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353524	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353524	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353525	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353525	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353526	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353526	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353527	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353527	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353528	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353528	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353529	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353529	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353530	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353530	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353531	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353531	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353532	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353532	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353533	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353533	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353534	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353534	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353535	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353535	AU	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1353536	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1353536	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1353536	AU	1	0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1353536	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1353536	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1353536	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	1353511	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353512	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353513	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353514	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353515	AU	30	26	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353516	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353517	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353518	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353519	AU	30	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353520	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353521	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353522	AU	30	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353523	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353524	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353525	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353526	AU	30	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353527	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353528	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353529	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353530	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353531	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353532	AU	30	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353533	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353534	AU	30	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353535	AU	30	14	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