

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5602-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	22-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1426932	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426932	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426933	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426933	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426934	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426934	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426935	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426935	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426936	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426936	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426937	AU	6 - 8,5	8,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1426937	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426938	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1426938	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426939	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426939	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426940	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426940	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426941	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426941	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426942	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426942	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426943	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426943	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426944	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426944	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426945	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426945	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426946	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426946	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426947	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426947	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426948	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426948	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426949	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426949	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426950	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426950	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426951	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426951	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426952	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426952	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426953	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426953	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426954	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426954	AU	35	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426955	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1426955	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1426955	AU	1	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426955	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1426955	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426955	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	1426932	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426933	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426934	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426935	AU	30	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426936	AU	30	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426937	AU	30	23	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426938	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426939	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426940	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426941	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426942	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426943	AU	30	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426944	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426945	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426946	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426947	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426948	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426949	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426950	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426951	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426952	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426953	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426954	AU	30	26	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