



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1526-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	18	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	18	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	18	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	1460922	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460922	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460923	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460923	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460924	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460924	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460925	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460925	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460926	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460926	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460927	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460927	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460928	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460928	AU	35	12,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1460929	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460929	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460930	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460930	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460931	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460931	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460932	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460932	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460933	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460933	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460934	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460934	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460935	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460935	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460936	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460936	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460937	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460937	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460938	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460938	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460939	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460939	AU	35	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1460940	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1460940	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1460940	AU	1	0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460940	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1460940	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460940	AU	80	13	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1460940	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	1460922	AU	30	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460923	AU	30	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460924	AU	30	21,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460925	AU	30	20,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460926	AU	30	21,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460927	AU	30	23,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460928	AU	30	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460929	AU	30	17,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460930	AU	30	24,74	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460931	AU	30	23,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460932	AU	30	24,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460933	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460934	AU	30	24,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460935	AU	30	22,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460936	AU	30	7,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460937	AU	30	17,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460938	AU	30	24,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1460939	AU	30	24,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015