



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4582-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	03-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1523567	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523567	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523568	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523568	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523569	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523569	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523570	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523570	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523571	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523571	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523572	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523572	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523573	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523573	AU	35	17,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1523574	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523574	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523575	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523575	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523576	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523576	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523577	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523577	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523578	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523578	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523579	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523579	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523580	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523580	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523581	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523581	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523582	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523582	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523583	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523583	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523584	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523584	AU	35	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1523585	AU	20	17	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1523585	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1523585	AU	1	0,23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1523585	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1523585	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1523585	AU	80	<10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1523585	AU	3	0,07	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	1523567	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523568	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523569	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523570	AU	30	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523571	AU	30	9,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523572	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523573	AU	30	24,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523574	AU	30	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523575	AU	30	13	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523576	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523577	AU	30	13,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523578	AU	30	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523579	AU	30	24,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523580	AU	30	24,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523581	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523582	AU	30	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523583	AU	30	24,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523584	AU	30	23,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016