

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9398-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	03-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	16	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	16	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	16	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	1537886	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537886	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537887	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537887	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537888	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537888	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537889	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537889	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537890	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537890	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537891	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537891	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537892	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537892	AU	35	16,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1537893	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537893	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537894	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537894	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537895	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537895	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537896	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537896	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537897	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537897	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537898	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537898	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537899	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537899	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537900	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537900	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537901	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537901	AU	35	18,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1537902	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1537902	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1537902	AU	1	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1537902	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1537902	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1537902	AU	80	<10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1537902	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	1537886	AU	30	11,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537887	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537888	AU	30	17,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537889	AU	30	11,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537890	AU	30	17,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537891	AU	30	13,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537892	AU	30	24,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537893	AU	30	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537894	AU	30	21,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537895	AU	30	11,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537896	AU	30	15,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537897	AU	30	17,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537898	AU	30	11,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537899	AU	30	5,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537900	AU	30	9,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537901	AU	30	21,79	Valor no excedido



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