

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1498-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	05-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	12	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	12	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	12	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	1671327	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671327	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671328	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671328	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671329	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671329	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671330	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671330	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671331	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671331	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671332	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671332	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671333	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671333	AU	35	8,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1671334	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671334	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671335	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671335	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671336	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671336	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671337	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671337	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671338	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1671338	AU	35	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1671339	AU	20	5,2	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1671339	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1671339	AU	1	0,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1671339	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1671339	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1671339	AU	80	<10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1671339	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	1671327	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671328	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671329	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671330	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671331	AU	30	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671332	AU	30	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671333	AU	30	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671334	AU	30	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671335	AU	30	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671336	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671337	AU	30	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671338	AU	30	20	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016