

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6107-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	08-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1746447	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746447	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746448	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746448	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746449	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746449	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746450	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746450	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746451	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746451	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746452	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746452	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746453	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746453	AU	35	14,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1746454	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746454	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746455	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746455	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746456	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746456	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746457	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746457	AU	35	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1746458	AU	20	6,1	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1746458	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1746458	AU	1	0,153	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1746458	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1746458	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1746458	AU	80	27,5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1746458	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	1746447	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746448	AU	30	12,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746449	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746450	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746451	AU	30	25,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746452	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746453	AU	30	22,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746454	AU	30	24,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746455	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746456	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746457	AU	30	19	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016