

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7811-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	08-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1591413	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591413	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591414	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591414	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591415	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591415	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591416	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591416	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591417	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591417	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591418	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591418	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591419	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591419	AU	35	12,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1591420	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591420	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591421	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591421	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591422	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591422	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591423	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591423	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591424	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591424	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591425	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1591425	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1591425	AU	1	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591425	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1591425	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591425	AU	80	<10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1591425	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	1591413	AU	30	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591414	AU	30	23,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591415	AU	30	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591416	AU	30	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591417	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591418	AU	30	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591419	AU	30	12,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591420	AU	30	13,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591421	AU	30	13,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591422	AU	30	12,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591423	AU	30	11,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591424	AU	30	10,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016