

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8332-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	07-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	13	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	13	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	13	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	1640618	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640618	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640619	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640619	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640620	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640620	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640621	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640621	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640622	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640622	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640623	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640623	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640624	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640624	AU	35	8,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1640625	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640625	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640626	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640626	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640627	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640627	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640628	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640628	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640629	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640629	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640630	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640630	AU	35	15,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1640631	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1640631	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1640631	AU	1	0,09	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1640631	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1640631	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1640631	AU	80	15	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1640631	AU	3	<5	Valor excedido en 66,67% respecto al Límite Exigido

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	1640618	AU	30	15,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640619	AU	30	6,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640620	AU	30	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640621	AU	30	12,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640622	AU	30	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640623	AU	30	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640624	AU	30	9,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640625	AU	30	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640626	AU	30	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640627	AU	30	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640628	AU	30	7,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640629	AU	30	5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640630	AU	30	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 08-06-2016