



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-417-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	07-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	1656969	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656969	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656970	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656970	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656971	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656971	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656972	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656972	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656973	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656973	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656974	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656974	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656975	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656975	AU	35	10,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1656976	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656976	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656977	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656977	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656978	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656978	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656979	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656979	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656980	AU	20	12,2	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1656980	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1656980	AU	1	0,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656980	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1656980	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656980	AU	80	15	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1656980	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	1656969	AU	30	9,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656970	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656971	AU	30	24,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656972	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656973	AU	30	23,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656974	AU	30	17,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656975	AU	30	11,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656976	AU	30	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656977	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656978	AU	30	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656979	AU	30	21	Valor no excedido

