



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2510-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	07-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1702646	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702646	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702647	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702647	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702648	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702648	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702649	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702649	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702650	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702650	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702651	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702651	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702652	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702652	AU	35	12,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1702653	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702653	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702654	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702654	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702655	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702655	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702656	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1702656	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1702657	AU	20	8,2	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1702657	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1702657	AU	1	0,69	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1702657	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1702657	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1702657	AU	80	19,3	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1702657	AU	3	0,07	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	1702646	AU	30	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702647	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702648	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702649	AU	30	15,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702650	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702651	AU	30	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702652	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702653	AU	30	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702654	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702655	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702656	AU	30	24	Valor no excedido

