



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8717-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	06-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	15	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	15	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	15	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	1625120	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625120	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625121	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625121	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625122	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625122	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625123	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625123	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625124	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625124	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625125	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625125	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625126	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625126	AU	35	6,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1625127	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625127	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625128	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625128	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625129	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625129	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625130	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625130	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625131	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625131	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625132	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625132	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625133	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625133	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625134	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625134	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1625135	AU	20	12	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1625135	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1625135	AU	1	0,44	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1625135	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1625135	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625135	AU	80	25	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1625135	AU	3	0,08	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	1625120	AU	30	9,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625121	AU	30	24,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625122	AU	30	11,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625123	AU	30	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625124	AU	30	15,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625125	AU	30	14,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625126	AU	30	24,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625127	AU	30	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625128	AU	30	23,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625129	AU	30	5,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625130	AU	30	15	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625131	AU	30	15,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625132	AU	30	21,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625133	AU	30	13,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625134	AU	30	15,84	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016