

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1596-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	19	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	19	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	19	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	0	No informa el parámetro exigido

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1327843	AU	20	37	Valor excedido
CADMIO	mg/l	1327843	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1327843	AU	1	1,04	Valor excedido
DBO5	mg/l	1327843	AU	35	37	Valor excedido
PH	unidades de pH	1327824	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327825	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327826	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327827	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327828	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327829	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1327830	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327831	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327832	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327833	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327834	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327835	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327836	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327837	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327838	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327839	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327840	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327841	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1327842	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1327843	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1327843	AU	80	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327824	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327825	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327826	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327827	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327828	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327829	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327830	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327831	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327832	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327833	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327834	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327835	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327836	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327837	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327838	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327839	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327840	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327841	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1327842	AU	35	13,9	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	1327842	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327840	AU	30	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327830	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327831	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327837	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327825	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327841	AU	30	23	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327839	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327835	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327834	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327829	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327838	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327827	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327826	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327824	AU	30	25,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327833	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327832	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327836	AU	30	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1327828	AU	30	27	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014