

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4462-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	22-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	Entrega fuera 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	24	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	24	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	24	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
PH	unidades de pH	1398368	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398368	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398369	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398369	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398370	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398370	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398371	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398371	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398372	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398372	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398373	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398373	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398374	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398374	AU	35	15,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1398375	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398375	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398376	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398376	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398377	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398377	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398378	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398378	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398379	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398379	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398380	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398380	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398381	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398381	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398382	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398382	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398383	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398383	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398384	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398384	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398385	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398385	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398386	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398386	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398387	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398387	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398388	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398388	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398389	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398389	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398390	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398390	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398391	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398391	AU	35	13,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1398392	AU	20	15	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1398392	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1398392	AU	1	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1398392	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1398392	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1398392	AU	80	<10	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	1398368	AU	30	19,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398369	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398370	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398371	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398372	AU	30	15,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398373	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398374	AU	30	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398375	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398376	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398377	AU	30	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398378	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398379	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398380	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398381	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398382	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398383	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398384	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398385	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398386	AU	30	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398387	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398388	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398389	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398390	AU	30	23,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398391	AU	30	22	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015