

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4607-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
TEMPERATURA	°C	1272989	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272990	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272991	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272992	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272993	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1272994	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1272994	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1272994	AU	1	0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1272994	AU	35	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272975	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1272976	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272977	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272978	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272979	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272980	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272981	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272982	AU	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272983	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272984	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272985	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272986	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272987	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272988	AU	6 - 8,5	8,71	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272989	AU	6 - 8,5	8,64	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272990	AU	6 - 8,5	8,53	Valor excedido
PH	unidades de pH	1272991	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272992	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272993	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1272994	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272994	AU	80	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272975	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272976	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272977	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272978	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272979	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272980	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272981	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272982	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272983	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272984	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272985	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272986	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272987	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272988	AU	35	9,3	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	1272985	AU	30	5,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272980	AU	30	5,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272989	AU	30	11,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272988	AU	30	11,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272986	AU	30	17,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272978	AU	30	17,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272990	AU	30	23,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272987	AU	30	23,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272982	AU	30	23,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272979	AU	30	23,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272977	AU	30	23,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272993	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272992	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272991	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272984	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272983	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272981	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272975	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272976	AU	30	26,29	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014