

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4766-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	16-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	22	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	22	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	22	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	1282816	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1282816	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1282816	AU	1	0,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1282816	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282794	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282795	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282796	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282797	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282798	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282799	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1282800	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282801	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282802	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282803	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282804	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282805	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282806	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282807	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282808	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282809	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282810	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282811	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282812	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282813	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282814	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282815	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1282816	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1282816	AU	80	79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282794	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282795	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282796	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282797	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282798	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282799	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282800	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282801	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282802	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282803	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282804	AU	35	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282805	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282806	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282807	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282808	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282809	AU	35	5,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282810	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282811	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282812	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282813	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282814	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282815	AU	35	8,4	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	1282807	AU	30	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282799	AU	30	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282798	AU	30	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282808	AU	30	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282805	AU	30	18	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282797	AU	30	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282812	AU	30	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282809	AU	30	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282806	AU	30	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282813	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282814	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282815	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282811	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282810	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282801	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282795	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282803	AU	30	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282796	AU	30	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282804	AU	30	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282802	AU	30	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282800	AU	30	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282794	AU	30	28	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