



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1018-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314078	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1314078	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1314078	AU	1	0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1314078	AU	35	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314054	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314055	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314056	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314057	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314058	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314059	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1314060	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314061	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314062	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314063	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314064	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314065	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314066	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314067	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314068	AU	6 - 8,5	8,53	Valor excedido
PH	unidades de pH	1314069	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314070	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314071	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314072	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314073	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314074	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314075	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314076	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314077	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1314078	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314078	AU	80	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314054	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314055	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314056	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314057	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314058	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314059	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314060	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314061	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314062	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314063	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314064	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314065	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314066	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314067	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314068	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314069	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314070	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314071	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314072	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314073	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314074	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314075	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314076	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314077	AU	35	15,3	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	1314054	AU	30	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314055	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314056	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314057	AU	30	27	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314058	AU	30	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314059	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314060	AU	30	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314061	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314062	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314063	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314064	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314065	AU	30	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314066	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314067	AU	30	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314068	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314069	AU	30	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314070	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314071	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314072	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314073	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314074	AU	30	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314075	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314076	AU	30	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314077	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 día 16-09-2014