



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2170-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	20	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	20	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	20	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	1344313	AU	20	10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1344313	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1344313	AU	1	0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1344313	AU	35	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344293	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344294	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344295	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344296	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344297	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344298	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1344299	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344300	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344301	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344302	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344303	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344304	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344305	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344306	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344307	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344308	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344309	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344310	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344311	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344312	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1344313	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344313	AU	80	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344293	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344294	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344295	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344296	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344297	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344298	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344299	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344300	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344301	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344302	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344303	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344304	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344305	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344306	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344307	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344308	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344309	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344310	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344311	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344312	AU	35	17,2	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	1344310	AU	30	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344309	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344311	AU	30	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344299	AU	30	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344296	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344293	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344307	AU	30	23	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344301	AU	30	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344303	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344305	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344302	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344295	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344312	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344308	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344304	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344298	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344294	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344306	AU	30	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344300	AU	30	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344297	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