

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1108-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1445065	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445065	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445066	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445066	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445067	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445067	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445068	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445068	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445069	AU	6 - 8,5	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445069	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445070	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445070	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445071	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445071	AU	35	8,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1445072	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445072	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445073	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445073	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445074	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445074	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445075	AU	6 - 8,5	8,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445075	AU	35	10,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1445076	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1445076	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1445076	AU	1	0,09	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1445076	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1445076	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1445076	AU	80	21	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	1445065	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445066	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445067	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445068	AU	30	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445069	AU	30	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445070	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445071	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445072	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445073	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445074	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445075	AU	30	23	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015