

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-3916-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	08-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	14	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	14	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	14	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1508332	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508332	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508333	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508333	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508334	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508334	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508335	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508335	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508336	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508336	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508337	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508337	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508338	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508338	AU	35	14,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1508339	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508339	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508340	AU	6 - 8,5	8,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508340	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508341	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508341	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508342	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508342	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508343	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508343	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508344	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508344	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508345	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508345	AU	35	14,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508346	AU	20	14	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1508346	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1508346	AU	1	0,14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508346	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1508346	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508346	AU	80	<80	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1508346	AU	3	0,06	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	1508332	AU	30	21,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508333	AU	30	21,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508334	AU	30	24,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508335	AU	30	24,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508336	AU	30	24,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508337	AU	30	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508338	AU	30	11,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508339	AU	30	13,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508340	AU	30	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508341	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508342	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508343	AU	30	23	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508344	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508345	AU	30	24,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015