

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3214-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	12-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	18	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	18	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	18	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	1494621	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494621	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494622	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494622	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494623	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494623	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494624	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494624	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494625	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494625	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494626	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494626	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494627	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494627	AU	35	13,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1494628	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494628	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494629	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494629	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494630	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494630	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494631	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494631	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494632	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494632	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494633	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494633	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494634	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494634	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494635	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494635	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494636	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494636	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494637	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494637	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494638	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494638	AU	35	14,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1494639	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1494639	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1494639	AU	1	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1494639	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1494639	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1494639	AU	80	38	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1494639	AU	3	<0,05	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	1494621	AU	30	13,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494622	AU	30	15,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494623	AU	30	23,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494624	AU	30	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494625	AU	30	11,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494626	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494627	AU	30	20,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494628	AU	30	24,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494629	AU	30	20	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494630	AU	30	23,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494631	AU	30	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494632	AU	30	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494633	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494634	AU	30	21,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494635	AU	30	24,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494636	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494637	AU	30	23,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494638	AU	30	25,74	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015