

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5942-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	25	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	25	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	25	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
PH	unidades de pH	1378248	AU	6 - 8,5	9,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378248	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378249	AU	6 - 8,5	9,03	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378249	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378250	AU	6 - 8,5	9,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378250	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378251	AU	6 - 8,5	9,25	Valor excedido respecto al Límite Exigido

TEMPERATURA	°C	1378251	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378252	AU	6 - 8,5	9,25	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378252	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378253	AU	6 - 8,5	9,25	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378253	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378254	AU	6 - 8,5	9,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378254	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378255	AU	6 - 8,5	9,22	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378255	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378256	AU	6 - 8,5	9,22	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378256	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378257	AU	6 - 8,5	9,35	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378257	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378258	AU	6 - 8,5	9,42	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378258	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378259	AU	6 - 8,5	9,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378259	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378260	AU	6 - 8,5	9,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378260	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378261	AU	6 - 8,5	9,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378261	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378262	AU	6 - 8,5	9,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378262	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378263	AU	6 - 8,5	8,67	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378263	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378264	AU	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378264	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378265	AU	6 - 8,5	8,91	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378265	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378266	AU	6 - 8,5	8,58	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378266	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378267	AU	6 - 8,5	8,58	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378267	AU	35	15,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1378268	AU	6 - 8,5	8,58	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378268	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378269	AU	6 - 8,5	8,62	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378269	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378270	AU	6 - 8,5	8,61	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1378270	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378271	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378271	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378272	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378272	AU	35	11,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378273	AU	20	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1378273	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1378273	AU	1	0,27	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378273	AU	35	<10	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1378273	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378273	AU	80	<10	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	1378248	AU	30	23,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378249	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378250	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378251	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378252	AU	30	19,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378253	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378254	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378255	AU	30	23,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378256	AU	30	21,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378257	AU	30	23,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378258	AU	30	23,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378259	AU	30	26	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378260	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378261	AU	30	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378262	AU	30	25,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378263	AU	30	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378264	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378265	AU	30	24,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378266	AU	30	21,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378267	AU	30	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378268	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378269	AU	30	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378270	AU	30	23,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378271	AU	30	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378272	AU	30	26	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015