

## CONTROLE TRIMESTRAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

<b>PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA</b>			
UF	MG	Município	Unai
Nome do SAA	Serviço Municipal de Saneamento Básico		Código do SAA
Instituição responsável pelo SAA		Prefeitura Municipal de Unai	

<b>PARTE II – DADOS DO RELATÓRIO</b>			
Trimestre/ano	1º 2019		Data de preenchimento do relatório Trimestral
Responsável pelas informações	Solange Maria Monteiro Couto		Cargo do Responsável
Assinatura do responsável pelas informações		Técnico em Saneamento I - Química	
Controle Trimestral	( x ) Tratamento de Água (ponto de captação e/ou ETA) ( x ) Sistema de Distribuição		
<b>DADOS TRATAMENTO DE ÁGUA</b>			
Nome da ETA/UTA	ETA - Unai		
A ETA/UTA operou no Trimestre?	( ) NÃO ( x ) SIM (necessário pelo menos 1 dado de controle) ( ) Não se aplica		
<b>DADOS DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>			
Sistema de Distribuição (Município abastecido/UF)	Unai/ MG		
O sistema de distribuição não recebeu água no Trimestre?	( ) NÃO ( x ) SIM (necessário pelo menos 1 dado de controle) ( ) Não se aplica		

MONITORAMENTO DE DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO				
PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA		POP ABASTECIDA
<b>Ácidos haloacéticos total</b> (VMP: 0,05 mg/L)		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	/ /	11/03/2019	11/03/2019
	Resultado (mg/L)		<0,05	<0,05
		( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ
	Data da análise	/ /	22/03/2019	22/03/2019
	LD (mg/L)			
<b>Bromato</b> (VMP: 0,01 mg/L)		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)			
		( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
<b>Clorito</b>		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**

<b>(VMP: 1,0 mg/L)</b>	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)			
		( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
<b>2,4,6 Triclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	11/03/2019	11/03/2019
	Resultado (mg/L)		<0,0001	<0,0001
		( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ
	Data da análise	/ /	22/03/2019	22/03/2019
	LD (mg/L)			
<b>Trihalometanos Total (VMP: 0,1 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	11/03/2019	11/03/2019
	Resultado (mg/L)		0,030	*
		( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ
	Data da análise	/ /	22/03/2019	22/03/2019
	LD (mg/L)			
<b>MONITORAMENTO DO PADRÃO ORGANOLÉPTICO</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	<b>Gosto e odor (VMP: 6,0 intensidade)</b>			
	Data da coleta	/ /	11/03/2019	/ /
	Data da análise	/ /	18/03/2019	/ /
	Resultado (mg/L)		<2	

**Obs.: 1 – As análises de Trihalometanos Total do sistema de distribuição e seus respectivos resultados referem-se a 04 reservatórios: RD B. Sagarana II (0,053 mg/l), RD B. Primavera V (0,06 mg/l), RD B. Cidade Nova (0,051 mg/l) e RD Elevatória Final (0,041 mg/l). Já as análises de Ácidos haloacéticos e 2,4,6 Triclorofenol também se referem a esses locais e seus resultados apresentaram o mesmo valor.**

Solange Maria Monteiro  
Téc. em Saneamento I - Química - CRQ 024035-38