

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

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

PARTE II – DADOS DO RELATÓRIO			
Trimestre/ano	3º/ 2019		Data de preenchimento do relatório Trimestral
Responsável pelas informações	Solange Maria Monteiro Couto	Cargo do Responsável	Técnico em Saneamento I - Química
Assinatura do responsável pelas informações			
Controle Trimestral	( x ) Tratamento de Água (ponto de captação e/ou ETA) ( x ) Sistema de Distribuição		
DADOS TRATAMENTO DE ÁGUA			
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		
DADOS DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
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
Ácidos haloacéticos total (VMP: 0,05 mg/L)		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	/ /	13/08/2019	13/08/2019
	Resultado (mg/L)		<0,05	<0,05
		( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ
	Data da análise	/ /	19/08/2019	19/08/2019
	LD (mg/L)			
Bromato (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)			
Clorito		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	/ /	13/08/2019	13/08/2019	
	Resultado (mg/L)		<0,0001	<0,0001	
		( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ	
	Data da análise	/ /	19/08/2019	19/08/2019	
	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	/ /	13/08/2019	13/08/2019	
	Resultado (mg/L)		0,00118	*	
		( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ	
	Data da análise	/ /	19/08/2019	19/08/2019	
	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	/ /	13/08/2019	/ /
	Data da análise	/ /	21/08/2019	/ /	
	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. Divineia (<0,0006 mg/l), RD B. Bela Vista (<0,0006 mg/l), RD B. Primavera II (0,00077 mg/l) e RD B. Canaã (0,00099 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