

## 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	1º/ 2021		Data de preenchimento do relatório Trimestral
Responsável pelas informações	Carla Viviane da Silva	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	Nascente Chapadinha		
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 (Povoado de Chapadinha)		
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	/ /	22/02/2021	22/02/2021
	Resultado (mg/L)		<0,02	<0,02
		( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ
	Data da análise	/ /	01/03/2021	01/03/2021
	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	/ /	22/02/2021	22/02/2021
	Resultado (mg/L)		<0,00005	<0,00005
		( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ
	Data da análise	/ /	01/03/2021	01/03/2021
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,00005	0,00005
<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	/ /	22/02/2021	22/02/2021
	Resultado (mg/L)		<0,001	0,392
		( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ	( ) < LD ( ) < LQ
	Data da análise	/ /	01/03/2021	01/03/2021
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,001	0,001
<b>MONITORAMENTO DO PADRÃO ORGANOLÉPTICO</b>				
<b>Gosto e odor (VMP: 6,0 intensidade)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	22/02/2021	/ /
	Data da análise	/ /	01/03/2021	/ /
	Resultado (mg/L)		<2	

Carla Viviane da Silva  
Téc. em Saneamento - Química