

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	Nascente Chapadinha
Instituição responsável pelo SAA		Prefeitura Municipal de Unai		

PARTE II – DADOS DO RELATÓRIO				
Trimestre/ano	3º/ 2019		Data de preenchimento do relatório Trimestral	07/10/2019
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	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	/ /	12/08/2019	12/08/2019
	Resultado (mg/L)		<0,05	<0,05
		() < LD () < LQ	() < LD () < LQ	() < LD () < LQ
	Data da análise	/ /	26/08/2019	26/08/2019
	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

(VMP: 1,0 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)			
		() < LD () < LQ	() < LD () < LQ	() < LD () < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
2,4,6 Triclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	/ /	12/08/2019	12/08/2019
	Resultado (mg/L)		<0,0001	<0,0001
		() < LD () < LQ	() < LD () < LQ	() < LD () < LQ
	Data da análise	/ /	26/08/2019	26/08/2019
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,0001	0,0001
Trihalometanos Total (VMP: 0,1 mg/L)		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	/ /	12/08/2019	12/08/2019
	Resultado (mg/L)		<0,0006	<0,0006
		() < LD () < LQ	() < LD () < LQ	() < LD () < LQ
	Data da análise	/ /	26/08/2019	26/08/2019
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,0006	0,0006
MONITORAMENTO DO PADRÃO ORGANOLÉPTICO				
Gosto e odor (VMP: 6,0 intensidade)		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	/ /	12/08/2019	/ /
	Data da análise	/ /	13/08/2019	/ /
	Resultado (mg/L)		<2	

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