

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

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

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	PR	Município	SANTA CECÍLIA DO PAVÃO
			Ano de referência
			2020
Nome do SAA		SANTA CECÍLIA DO PAVÃO	
		Código do SAA (Sisagua)	
Instituição responsável		SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO – SAMAE	

PARTE II – DADOS DO RELATÓRIO			
Controle semestral	<input checked="" type="checkbox"/> Tratamento de Água (ponto de captação e/ou ETA)	<input type="checkbox"/> Sistema de Distribuição (pop. abastecida)	
<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>			
Nome da ETA/UTA	SAMAE		
Semestre/ano	2/2020	Data de preenchimento do relatório semestral	16/10/2020
Responsável pelas informações	Luana Ricken	Cargo do Responsável	Responsável Técnica – Eng Ambiental
A ETA/UTA operou no semestre?	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM (necessário pelo menos 1 dado de controle) <input type="checkbox"/> Não se aplica		
<b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO – ANÁLISE ANUAL SERÁ REALIZADA NO SEGUNDO SEMESTRE</b>			
Município abastecido/UF			
Semestre/ano	Data de preenchimento do relatório semestral / /		
Responsável pelas informações	Cargo do Responsável		
O sistema de distribuição recebeu água no semestre?	<input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM (necessário pelo menos 1 dado de controle) <input type="checkbox"/> Não se aplica		

PARTE III – MONITORAMENTO DE SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS				
PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA		POP. ABASTECIDA
		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
Antimônio (VMP: 0,005 mg/L)	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,005	
Arsênio (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,008	

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

<b>Bário</b> (VMP: 0,7 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,1	
<b>Cádmio</b> (VMP: 0,005 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,0006	
<b>Chumbo</b> (VMP: 0,01 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,005	
<b>Cianeto</b> (VMP: 0,07 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	15/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,003	
<b>Cobre</b> (VMP: 2,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,008	

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

<b>Cromo</b> (VMP: 0,05 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,01	
<b>Mercúrio</b> (VMP: 0,001 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	22/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,001	
<b>Níquel</b> (VMP: 0,07 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,01	
<b>Nitrato (como N)</b> (VMP: 10,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	3,277	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	11/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,1	
<b>Nitrito (como N)</b> (VMP: 1,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	11/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,01	

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

<b>Selênio</b> (VMP: 0,01 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,008	
<b>Urânio</b> (VMP: 0,03 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,02	
<b>PARTE IV – MONITORAMENTO DE SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		<b>POP ABASTECIDA</b>
<b>Acrilamida</b> (VMP: 0,5 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
<b>Benzeno</b> (VMP: 5,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,80	
<b>Benzo[a]pireno</b> (VMP: 0,7 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	

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

<b>Cloreto de Vinila</b> (VMP: 2,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,80	
<b>1,2 Dicloroetano</b> (VMP: 10,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,80	
<b>1,1 Dicloroetano</b> (VMP: 30,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,80	
<b>1,2 Dicloroetano (cis + trans)</b> (VMP: 50,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,80	
<b>Diclorometano</b> (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,80	

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

Di(2-etilhexil) ftalato (VMP: 8,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Estireno (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,80	
Pentaclorofenol (VMP: 9,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Tetracloreto de Carbono (VMP: 4,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,80	
Tetracloroetano (VMP: 40,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,80	

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

Triclorobenzenos (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,01	
Tricloroeteno (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,80	
<b>PARTE V – MONITORAMENTO DE AGROTÓXICOS</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		<b>POP ABASTECIDA</b>
2,4 D + 2,4,5 T (VMP: 30,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Alaclor (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Aldicarbe + Aldicarbessulfona +Aldicarbessulfóxido (VMP: 10,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	

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

Aldrin + Dieldrin (VMP: 0,03 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,005	
Atrazina (VMP: 2,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Carbendazim + benomil (VMP: 120, µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Carbofurano (VMP: 7,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Clordano (VMP: 0,2 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,005	



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

Clorpirifós + clorpirifós-oxon (VMP: 30,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
DDT+DDD+DDE (VMP: 1,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Diuron (VMP: 90,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Endossulfan (α, β e sais) (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,005	
Endrin (VMP: 0,6 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,005	

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

<b>Glifosato + AMPA</b> (VMP: 500,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		400	
<b>Lindano (gama HCH)</b> (VMP: 2,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,005	
<b>Mancozebe</b> (VMP: 180, µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
<b>Metamidofós</b> (VMP: 12,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
<b>Metolacloro</b> (VMP: 10,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	

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

Molinato (VMP: 6,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Parationa Metilica (VMP: 9,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Pendimentalina (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Permetrina (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Profenofós (VMP: 60,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	

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

Simazina (VMP: 2,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Tebuconazol (VMP: 180,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Terbufós (VMP: 1,2 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
Trifluralina (VMP: 20, µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,05	
<b>PARTE VI – MONITORAMENTO DE DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – ANUAL</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		<b>POP ABASTECIDA</b>
Ácidos haloacéticos total (VMP: 0,08 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,0038	

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

Atividade beta total (triagem inicial) (VMP: 1,0 Bq/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
Rádio-226 (VMP: 1,0 Bq/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
Rádio-228 (VMP: 0,1 Bq/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
<b>PARTE VIII – MONITORAMENTO DO PADRÃO ORGANOLÉPTICO</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		<b>POP ABASTECIDA</b>
Alumínio (VMP: 0,2 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,08	
Amônia (como NH <sub>3</sub> ) (VMP: 1,5 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	14/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,09	

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

<b>Cloreto</b> (VMP: 250,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)		7,795	
		<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ	<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ	<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ
	Data da análise	/ /	11/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
			0,2	
		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
<b>Cor aparente</b> (VMP: 15,0 uH)	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (uH)			
		<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ	<input type="checkbox"/> <LD <input checked="" type="checkbox"/> <LQ	<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ
	Data da análise	/ /	11/09/2020	/ /
	LD (uH)			
	LQ (uH)		5,0	
		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
<b>1,2 diclorobenzeno</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ	<input type="checkbox"/> <LD <input checked="" type="checkbox"/> <LQ	<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,0008	
		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
<b>1,4 diclorobenzeno</b> (VMP: 0,03 mg/L)	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ	<input type="checkbox"/> <LD <input checked="" type="checkbox"/> <LQ	<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,0008	
		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
<b>Dureza total</b> (VMP: 500,0 mg/L)	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)		54,28	
		<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ	<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ	<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ
	Data da análise	/ /	11/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		2,0	

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

Etilbenzeno (VMP: 0,2 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,0008	
Ferro (VMP: 0,3 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,1	
Gosto e odor (VMP: 6,0 intensidade)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado		0	
	Data da análise	/ /	11/09/2020	/ /
Manganês (VMP: 0,1 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,05	
Monoclorobenzeno (VMP: 0,12 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,00005	

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

Sódio (VMP: 200,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)		15,4	
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	11/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		2,0	
Sólidos dissolvidos totais (VMP: 1000,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)		151	
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		8	
Sulfato (VMP: 250,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)		1,139	
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	11/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,3	
Sulfeto de hidrogênio (VMP: 0,1 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	17/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,01	
Surfactantes (como LAS) (VMP: 0,5 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	11/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,20	



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

Tolueno (VMP: 0,17 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,0008	
Zinco (VMP: 5,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,1	
Xilenos (VMP: 0,3 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	21/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,0008	
TURBIDEZ		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	10/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,3	
FLÚOR - FLUORETO		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	11/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,2	

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

CLORO RESIDUAL LIVRE		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ	1,02 <input type="checkbox"/> <LD <input checked="" type="checkbox"/> <LQ	<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ
	Data da análise	/ /	10/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,05	
CLORAMINA TOTAL		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	/ /	10/09/2020	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ	<input type="checkbox"/> <LD <input checked="" type="checkbox"/> <LQ	<input type="checkbox"/> <LD <input type="checkbox"/> <LQ
	Data da análise	/ /	10/09/2020	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,05	

Edimar Covre  
 Diretor Presidente  
 SAMAE

Luana Picken C. Dias  
 ENGENHEIRA AMBIENTAL  
 CRO-17003/2080  
 Responsável Técnica