

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

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA					
UF	PR	Município	SANTA CECÍLIA DO PAVÃO	Ano de referência	2022
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)	
TRATAMENTO DE ÁGUA				
Nome da ETA/UTA	SAMAE			
Semestre/ano	1/ 2022	Data de preenchimento do relatório semestral	12/05/2022	
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			
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO				
Município abastecido/UF	SANTA CECÍLIA DO PAVÃO			
Semestre/ano	1/ 2022	Data de preenchimento do relatório semestral	12/05/2022	
Responsável pelas informações	Luana Ricken	Cargo do Responsável	Responsável Técnica – Eng Ambiental	
O sistema de distribuição recebeu água no semestre?	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM (necessário pelo menos 1 dado de controle) <input checked="" type="checkbox"/> Não se aplica			

PARTE III – MONITORAMENTO DE SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS				
PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA		
		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
<b>Antimônio</b> (VMP: 0,005 mg/L)	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,001	
	LQ (mg/L)		0,001	
<b>Arsênio</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,001	
	LQ (mg/L)		0,001	

**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	/ /	03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,05	
	LQ (mg/L)		0,051	
<b>Cádmi</b> (VMP: 0,005 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,0003	
	LQ (mg/L)		0,0005	
<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	/ /	03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,005	
	LQ (mg/L)		0,005	
<b>Cianeto</b> (VMP: 0,07 mg/L) <b>RETIRADO</b>		<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 checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise			/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
<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	/ /	03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,013	
	LQ (mg/L)		0,015	

**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	/ /	03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,005	
	LQ (mg/L)		0,005	
<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	/ /	03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,0001	
	LQ (mg/L)		0,0001	
<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	/ /	03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,002	
	LQ (mg/L)		0,007	
<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	/ /	03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)		3,0	
		<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	/ /	04/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,04	
	LQ (mg/L)		0,11	
<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	/ /	03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	04/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,03	
	LQ (mg/L)		0,076	

**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	/ /	03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)		0,0090	
		<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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,005	
	LQ (mg/L)		0,005	
<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	/ /	03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,012	
	LQ (mg/L)		0,014	
<b>PARTE IV – MONITORAMENTO DE SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</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	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,3	
	LQ (µg/L)		0,13	
<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	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,5	
	LQ (µg/L)		1	
<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	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,03	
	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	/ /	03/03/2022	03/03/2022
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	10/03/2022	09/03/2022
	LD (µg/L)		0,3	0,1
	LQ (µg/L)		0,5	0,3
<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	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,5	
	LQ (µg/L)		1	
<b>1,1 Dicloroetano</b> (VMP: 30,0 µg/L) <b>RETIRADO</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise			/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)			
<b>1,2 Dicloroetano (cis + trans)</b> (VMP: 50,0 µg/L) <b>RETIRADO</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			/ /
	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			/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)			
<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	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,5	
	LQ (µg/L)		1	

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

<b>Di(2-etilhexil) ftalato</b> (VMP: 8,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		2	
LQ (µg/L)		4		
<b>Estireno</b> (VMP: 20,0 µg/L) <b>RETIRADO</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /		/ /
	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	/ /		/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)				
<b>Pentaclorofenol</b> (VMP: 9,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,02	
LQ (µg/L)		0,05		
<b>Tetracloreto de Carbono</b> (VMP: 4,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,5	
LQ (µg/L)		1		
<b>Tetracloroetano</b> (VMP: 40,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,5	
LQ (µg/L)		1		

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

<b>Triclorobenzenos</b> <b>(VMP: 20,0 µg/L) RETIRADO</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			/ /
	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			/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)			
<b>Tricloroeteno</b> <b>(VMP: 20,0 µg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,5	
	LQ (µg/L)		1	
<b>PARTE V – MONITORAMENTO DE AGROTÓXICOS</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		
<b>2,4 D + 2,4,5 T</b> <b>(VMP: 30,0 µg/L) RETIRADO</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise			/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)			
<b>Alaclor</b> <b>(VMP: 20,0 µg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,02	
	LQ (µg/L)		0,05	
<b>Aldicarbe + Aldicarbesulfona</b> <b>+Aldicarbesulfóxido</b> <b>(VMP: 10,0 µg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		2,5	
	LQ (µg/L)		5	

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

<b>Aldrin + Dieldrin</b> (VMP: 0,03 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,002	
LQ (µg/L)		0,005		
<b>Atrazina</b> (VMP: 2,0 µg/L) <b>RETIRADA</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			/ /
	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			/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)				
<b>Carbendazim + benomil</b> (VMP: 120, µg/L) <b>RETIRADO</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			/ /
	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			/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)				
<b>Carbofurano</b> (VMP: 7,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		2,5	
LQ (µg/L)		5		
<b>Clordano</b> (VMP: 0,2 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,002	
LQ (µg/L)		0,005		

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

<b>Clorpirifós + clorpirifós-oxon</b> (VMP: 30,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,02	
LQ (µg/L)		0,05		
<b>DDT+DDD+DDE</b> (VMP: 1,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,02	
LQ (µg/L)		0,05		
<b>Diuron</b> (VMP: 90,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		2,5	
LQ (µg/L)		5		
<b>Endossulfan (α, β e sais)</b> (VMP: 20,0 µg/L) <b>RETIRADO</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /		/ /
	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			/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)				
<b>Endrin</b> (VMP: 0,6 µg/L) <b>RETIRADO</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /		/ /
	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			/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)				

**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	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		25	
LQ (µg/L)		50		
<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	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,002	
LQ (µg/L)		0,005		
<b>Mancozebe</b> (VMP: 180, µg/L) <b>RETIRADO</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /		/ /
	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	/ /		/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)				
<b>Metamidofós</b> (VMP: 12,0 µg/L) <b>RETIRADO</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /		/ /
	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	/ /		/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)				
<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	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,02	
LQ (µg/L)		0,05		

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

<b>Molinato</b> (VMP: 6,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,02	
LQ (µg/L)		0,05		
<b>Parationa Metilica</b> (VMP: 9,0 µg/L) <b>RETIRADA</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			/ /
	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			/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)				
<b>Pendimentalina</b> (VMP: 20,0 µg/L) <b>RETIRADA</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			/ /
	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			/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)				
<b>Permetrina</b> (VMP: 20,0 µg/L) <b>RETIRADA</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			/ /
	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			/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)				
<b>Profenofós</b> (VMP: 60,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,02	
LQ (µg/L)		0,05		

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

<b>Simazina</b> (VMP: 2,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,02	
	LQ (µg/L)		0,05	
<b>Tebuconazol</b> (VMP: 180,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		25	
	LQ (µg/L)		50	
<b>Terbufós</b> (VMP: 1,2 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,02	
	LQ (µg/L)		0,05	
<b>Trifluralina</b> (VMP: 20, µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (µg/L)		0,02	
	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>
<b>Ácidos haloacéticos total</b> (VMP: 0,08 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /		03/03/2022
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	09/03/2022
	LD (mg/L)			0,03
	LQ (mg/L)		0,08	

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

<b>Bromato</b> (VMP: 0,01 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			03/03/2022
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	08/03/2022
	LD (mg/L)			0,003
	LQ (mg/L)			0,008
<b>Clorito</b> (VMP: 1,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			03/03/2022
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	08/03/2022
	LD (mg/L)			0,033
	LQ (mg/L)			0,1
<b>2,4,6 Triclorofenol</b> (VMP: 0,2 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			03/03/2022
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	09/03/2022
	LD (mg/L)			0,000003
	LQ (mg/L)			0,00001
<b>Trihalometanos Total</b> (VMP: 0,1 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			03/03/2022
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	09/03/2022
	LD (mg/L)			0,0067
	LQ (mg/L)			0,02
<b>PARTE VII – MONITORAMENTO DE RADIOATIVIDADE</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		<b>POP ABASTECIDA</b>
<b>Atividade alfa total (triagem inicial)</b> (VMP: 0,5 Bq/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	03/03/2022
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	10/03/2022
	LD (mg/L)			0,1
	LQ (mg/L)			0,1

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

<b>Atividade beta total (triagem inicial)</b> (VMP: 1,0 Bq/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		/ /	03/03/2022
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		/ /	10/03/2022
	LD (mg/L)			0,1
LQ (mg/L)			0,1	
<b>Rádio-226</b> (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)				
<b>Rádio-228</b> (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>
<b>Alumínio</b> (VMP: 0,2 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)		0,0790	
		<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		10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,015	
LQ (mg/L)		0,05		
<b>Amônia (como NH3)</b> (VMP: 1,5 mg/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 checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise			/ /
	LD (mg/L)			
LQ (mg/L)				

**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		03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)		8,49	
		<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		04/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,17	
		LQ (mg/L)		0,5
<b>Cor aparente</b> (VMP: 15,0 uH)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado (uH)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		04/03/2022	/ /
	LD (uH)		2	
		LQ (uH)		5
<b>1,2 diclorobenzeno</b> (VMP: 0,01 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		09/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,0003	
		LQ (mg/L)		0,001
<b>1,4 diclorobenzeno</b> (VMP: 0,03 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		09/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,00006	
		LQ (mg/L)		0,0002
<b>Dureza total</b> (VMP: 500,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)		51,96	
		<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		04/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,67	
		LQ (mg/L)		2

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

<b>Etilbenzeno</b> <b>(VMP: 0,2 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	24/09/2021	/ /
	LD (mg/L)		0,0002	
	LQ (mg/L)		0,001	
<b>Ferro</b> <b>(VMP: 0,3 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)		0,0170	
		<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		10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,012	
	LQ (mg/L)		0,014	
<b>Gosto e odor</b> <b>(VMP: 6,0 intensidade)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado		0	
	Data da análise		03/03/2022	/ /
<b>Manganês</b> <b>(VMP: 0,1 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,011	
	LQ (mg/L)		0,013	
<b>Monoclorobenzeno</b> <b>(VMP: 0,12 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		09/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,0003	
	LQ (mg/L)		0,001	

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

<b>Sódio</b> (VMP: 200,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)		14,1	
		<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		04/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,7	
		LQ (mg/L)	2	
<b>Sólidos dissolvidos totais</b> (VMP: 1000,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)		148	
		<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		08/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		6	
		LQ (mg/L)	8	
<b>Sulfato</b> (VMP: 250,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)		1,14	
		<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		04/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,17	
		LQ (mg/L)	0,5	
<b>Sulfeto de hidrogênio</b> (VMP: 0,1 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		08/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,003	
		LQ (mg/L)	0,01	
<b>Surfactantes (como LAS)</b> (VMP: 0,5 mg/L) <b>RETIRADO</b>		<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 checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise			/ /
	LD (mg/L)			
		LQ (mg/L)		

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

<b>Tolueno</b> (VMP: 0,17 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,0005	
	LQ (mg/L)		0,001	
<b>Zinco</b> (VMP: 5,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		03/03/2022	/ /
	Resultado (mg/L)		0,1020	
		<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		10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,057	
	LQ (mg/L)		0,066	
<b>Xilenos</b> (VMP: 0,3 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	03/03/2022	/ /
	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	/ /	10/03/2022	/ /
	LD (mg/L)		0,0005	
	LQ (mg/L)		0,001	

**RELATÓRIO COM OS RESULTADOS DAS ANÁLISES REALIZADAS NA SAÍDA DO TRATAMENTO E NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO**

**LAUDOS: RE4354 SAÍDA DO TRATAMENTO RE4355 REDE PRODUTOS SECUNDÁRIOS RE4357 REDE CLORETO DE VINILA RE4356 REDE RADIOATIVIDADE**

**Luana Ricken Gonçalves Dias**  
**Engenheira Ambiental**  
**CRQ/PR nº 09303080**