

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

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	PR	Município	SANTA CECILIA DO PAVÃO
		Semestre/Ano	1/2024
Nome do SAA		SANTA CECILIA DO PAVAO SAA	Código do SAA (Sisagua)
			S412320000001
Instituição responsável pela produção		SAMAE	
PARTE II – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRATAMENTO DE ÁGUA E/OU 2-SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)			
1 – TRATAMENTO DA ÁGUA			
Nome da ETA/UTA	ETA SANTA CECILIA DO PAVÃO	Data de preenchimento do relatório semestral	30/09/2024
Responsável pelas informações	LUANA RICKEN	Cargo do Responsável	RESP TÉCNICA
A ETA operou no semestre?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<b>Atenção:</b> No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	

1.1 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO PONTO DE CAPTAÇÃO		
PONTO DE CAPTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Subterrâneo		
Nome: POÇO ÁGUA ZÉ MARIA Latitude:-23,3051770 Longitude:-50,4717030		
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS		
PARÂMETRO	DADOS	PONTO DE CAPTAÇÃO
Antimônio (VMP: 0,006 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
Arsênio (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
Bário (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

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

	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Cádmio</b> (VMP: 0,003 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,00003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0001
<b>Chumbo</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Cobre</b> (VMP: 2 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0016
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,005
<b>Cromo</b> (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Mercúrio total</b> (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,00007
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0002
<b>Níquel</b> (VMP: 0,07 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003

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

	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Nitrato (como N)</b> (VMP: 10 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	14/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	2,58 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,068
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,226
<b>Nitrito (como N)</b> (VMP: 1 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	14/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,046
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,152
<b>Selênio</b> (VMP: 0,04 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Urânio</b> (VMP: 0,03 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS</b>		
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>PONTO DE CAPTAÇÃO</b>
<b>1,2 Dicloroetano (VMP: 5 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Acrilamida</b> (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

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

	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Benzeno</b> (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,7
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	2
<b>Benzo[a]pireno</b> (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,03
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,05
<b>Cloreto de Vinila</b> (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Di(2-etilhexil) ftalato</b> (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1,5
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	5
<b>Diclorometano</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Dioxano</b> (VMP: 48 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333

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

	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Epicloridrina</b> (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Etilbenzeno</b> (VMP: 300 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Pentaclorofenol</b> (VMP: 9 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Tetracloroeto de Carbono</b> (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,2
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5
<b>Tetracloroetano</b> (VMP: 40 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,2
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5
<b>Tolueno</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1

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

<b>Tricloroeteno</b> (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,2
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5
<b>Xilenos</b> (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	3
<b>AGROTÓXICOS</b>		
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>PONTO DE CAPTAÇÃO</b>
<b>2,4 D</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Alacloro</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,003
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,01
<b>Aldicarbe + Aldicarbessulfona</b> <b>+Aldicarbessulfóxido</b> (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	3
<b>Aldrin + Dieldrin</b> (VMP: 0,03 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003

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

	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Ametrina</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Atrazina +S-Clorotriazinas</b> (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina -Dact) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Carbendazim</b> (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Carbofurano</b> (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Ciproconazol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Clordano</b> (VMP: 0,2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0067
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,02

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

<b>Clorotalonil</b> (VMP: 45 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Clorpirifós + clorpirifós-oxon</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>DDT+DDD+DDE</b> (VMP: 1 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0005
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0015
<b>Difenoconazol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Dimetoato + Ometoato</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1667
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5
<b>Diuron</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Epoxiconazol</b>	Data da coleta	13/03/2024



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

<b>(VMP: 60 µg/L)</b>	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Fipronil (VMP: 1,2 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333
<b>Flutriafol (VMP: 30 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
<b>Glifosato + AMPA (VMP: 500 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	6,6667
<b>Hidroxi-Atrazina (VMP: 120 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	16,6667
<b>Lindano (gama HCH) (VMP: 2 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
<b>Malationa (VMP: 60 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024

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

	Resultado ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(2)</sup>	0,03
	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Mancozebe + ETU</b> (VMP: 8 $\mu\text{g/L}$ )	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(2)</sup>	0,1667
	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>	0,5
<b>Metamidofós + Acefato</b> (VMP: 7 $\mu\text{g/L}$ )	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(2)</sup>	0,3333
	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>	1
<b>Metolacoloro</b> (VMP: 10 $\mu\text{g/L}$ )	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(2)</sup>	0,0033
	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>	0,01
<b>Metribuzim</b> (VMP: 25 $\mu\text{g/L}$ )	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>	10
<b>Molinato</b> (VMP: 6 $\mu\text{g/L}$ )	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(2)</sup>	1,5
	LQ ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(3)</sup>	5
<b>Paraquate</b> (VMP: 13 $\mu\text{g/L}$ )	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado ( $\mu\text{g/L}$ ) <sup>(1)</sup>	

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

		<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Picloram</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Profenofós</b> (VMP: 0,3 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,033
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Propargito</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Protioconazol + ProticonazolDestio</b> (VMP: 3 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Simazina</b> (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Tebuconazol</b> (VMP: 180 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	

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

	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	30
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	100
<b>Terbufós</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,03
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Tiametoxam</b> (VMP: 36 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Tiodicarbe</b> (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	16,6667
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	50
<b>Tiram</b> (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Trifluralina</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0033
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,01
<b>OUTROS</b>		
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>PONTO DE CAPTAÇÃO</b>
<b>Condutividade elétrica</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	13/03/2024
	Resultado (uS/cm) <sup>(1)</sup>	242,0

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

		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µS/cm)	0,1
	LQ (µS/cm)	0,4
<b>Cor Verdadeira</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	14/03/2024
	Resultado (uH) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (uH) <sup>(2)</sup>	2
	LQ (uH) <sup>(3)</sup>	5
<b>Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)<sup>(4)</sup></b>	Data da coleta	/ /
	Data da análise	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Demanda Química de Oxigênio (DQO) <sup>(4)</sup></b>	Data da coleta	/ /
	Data da análise	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Fósforo Total</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	20/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0033
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,01
<b>Nitrogênio Amoniacal Total</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	18/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,03
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,09
<b>Oxigênio Dissolvido (OD) <sup>(4)</sup></b>	Data da coleta	/ /
	Data da análise	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

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

	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
pH	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	13/03/2024
	Resultado	6,79
Turbidez	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	13/03/2024
	Resultado (uT) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (uT) <sup>(2)</sup>	0,02
	LQ (uT) <sup>(3)</sup>	0,05

(1) Deve ser informada apenas uma opção para o resultado: (i) preencher o valor quantificado; (ii) selecionar a opção <LD>; (iii) selecionar a opção <LQ (entre LD e LQ)>; (2) Caso tenha sido selecionada a opção "<LD>" para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo "LD", do contrário o preenchimento desse campo é opcional; (3) Caso tenha sido selecionada a opção "< LQ (entre LD e LQ)" para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo "LQ", do contrário o preenchimento desse campo é opcional;(4) Habilitado para ponto de captação superficial.

**Nota:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

1.1 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO PONTO DE CAPTAÇÃO		
<b>PONTO DE CAPTAÇÃO:</b> <input type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo <b>Nome:</b> MINA ÁGUA ZÉ MARIA <b>Latitude:</b> -23,3051700 <b>Longitude:</b> -50,4717050		
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS		
PARÂMETRO	DADOS	PONTO DE CAPTAÇÃO
<b>Antimônio</b> (VMP: 0,006 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Arsênio</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Bário</b> (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD

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

		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Cádmio</b> (VMP: 0,003 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,00003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0001
<b>Chumbo</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Cobre</b> (VMP: 2 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,002
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,008
<b>Cromo</b> (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Mercúrio total</b> (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,000066
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Níquel</b> (VMP: 0,07 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

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

	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Nitrato (como N)</b> (VMP: 10 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	14/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	4,56 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,068
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,226
<b>Nitrito (como N)</b> (VMP: 1 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	14/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,046
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,152
<b>Selênio</b> (VMP: 0,04 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Urânio</b> (VMP: 0,03 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	22/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS</b>		
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>PONTO DE CAPTAÇÃO</b>
<b>1,2 Dicloroetano (VMP: 5 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Acrilamida</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	



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

(VMP: 0,5 µg/L)		<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Benzeno</b> (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,7
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	2
<b>Benzo[a]pireno</b> (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,03
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,05
<b>Cloreto de Vinila</b> (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Di(2-etilhexil) ftalato</b> (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1,5
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	5
<b>Diclorometano</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Dioxano</b> (VMP: 48 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

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

	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Epicloridrina</b> (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Etilbenzeno</b> (VMP: 300 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1,5
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	5
<b>Pentaclorofenol</b> (VMP: 9 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Tetracloro de Carbono</b> (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,2
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5
<b>Tetracloroetano</b> (VMP: 40 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,2
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5
<b>Tolueno</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,06

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

	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Tricloroeteno</b> (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,2
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5
<b>Xilenos</b> (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	3
<b>AGROTÓXICOS</b>		
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>PONTO DE CAPTAÇÃO</b>
<b>2,4 D</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Alacloro</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Aldicarbe + Aldicarbessulfona</b> <b>+Aldicarbessulfóxido</b> (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	3
<b>Aldrin + Dieldrin</b> (VMP: 0,03 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

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

	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Ametrina</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Atrazina +S-Clorotriazinas</b> (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina -Dact) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Carbendazim</b> (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,667
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	2
<b>Carbofurano</b> (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Ciproconazol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Clordano</b> (VMP: 0,2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0067

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

	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,02
<b>Clorotalonil</b> (VMP: 45 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Clorpirifós + clorpirifós-oxon</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>DDT+DDD+DDE</b> (VMP: 1 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0005
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0015
<b>Difenoconazol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Dimetoato + Ometoato</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1667
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5
<b>Diuron</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10

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

<b>Epoxiconazol</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Fipronil</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Flutriafol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Glifosato + AMPA</b> (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	6,7
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	20
<b>Hidroxi-Atrazina</b> (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	16,6667
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	50
<b>Lindano (gama HCH)</b> (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,001
<b>Malationa</b>	Data da coleta	13/03/2024

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

<b>(VMP: 60 µg/L)</b>	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,03
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Mancozebe + ETU (VMP: 8 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1667
LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5	
<b>Metamidofós + Acefato (VMP: 7 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3333
LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1	
<b>Metolacloro (VMP: 10 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3
LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	
<b>Metribuzim (VMP: 25 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	
<b>Molinato (VMP: 6 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1,5
LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	5	
<b>Paraquate (VMP: 13 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024

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

	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Picloram</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Profenofós</b> (VMP: 0,3 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,033
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Propargito</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Protioconazol + ProticonazolDestio</b> (VMP: 3 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Simazina</b> (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Tebuconazol</b> (VMP: 180 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	



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

		<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	30
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	100
<b>Terbufós</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,03
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
<b>Tiametoxam</b> (VMP: 36 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10
<b>Tiodicarbe</b> (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	16,6667
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	50
<b>Tiram</b> (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3333
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1
<b>Trifluralina</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	19/03/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0033
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,01
<b>OUTROS</b>		
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>PONTO DE CAPTAÇÃO</b>
<b>Condutividade elétrica</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	13/03/2024

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

	Resultado (uS/cm) <sup>(1)</sup>	145,4 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µS/cm)	0,1
	LQ (µS/cm)	0,4
<b>Cor Verdadeira</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	14/03/2024
	Resultado (uH) <sup>(1)</sup>	2,9 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (uH) <sup>(2)</sup>	2
	LQ (uH) <sup>(3)</sup>	5
<b>Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)<sup>(4)</sup></b>	Data da coleta	/ /
	Data da análise	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Demanda Química de Oxigênio (DQO)<sup>(4)</sup></b>	Data da coleta	/ /
	Data da análise	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>Fósforo Total</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	20/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	0,0232 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0033
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,01
<b>Nitrogênio Amoniacal Total</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	18/03/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	 <input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,03
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,09
<b>Oxigênio Dissolvido (OD) <sup>(4)</sup></b>	Data da coleta	/ /
	Data da análise	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	

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

		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	
<b>pH</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	13/03/2024
	Resultado	<b>6,31</b>
<b>Turbidez</b>	Data da coleta	13/03/2024
	Data da análise	13/03/2024
	Resultado (uT) <sup>(1)</sup>	<b>0,95</b>
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (uT) <sup>(2)</sup>	<b>0,02</b>
	LQ (uT) <sup>(3)</sup>	<b>0,05</b>

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Antimônio</b> (VMP: 0,006 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	22/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	0,0003	
	LQ (mg/L) (3)	0,001	
<b>Arsênio</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	22/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	0,0003	
	LQ (mg/L) (3)	0,001	
<b>Bário</b> (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	22/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	0,0003	
	LQ (mg/L) (3)	0,001	
<b>Cádmio</b> (VMP: 0,003 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	22/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	0,00003	
	LQ (mg/L) (3)	0,0001	
<b>Chumbo</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	22/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	0,0003	
	LQ (mg/L) (3)	0,001	
<b>Cobre</b> (VMP: 2 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	22/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

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

<b>1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO</b>			
<b>SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS</b>			
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRIMESTRE 1</b>	<b>TRIMESTRE 2</b>
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,002	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,008	
<b>Cromo</b> (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	22/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001	
<b>Mercúrio total</b> (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	22/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,000066	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001	
<b>Níquel</b> (VMP: 0,07 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	22/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001	
<b>Nitrato (como N)</b> (VMP: 10 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	14/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	3,5 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,068	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,226	
<b>Nitrito (como N)</b> (VMP: 1 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	14/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,046	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,152	
<b>Selênio</b> (VMP: 0,04 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	22/03/2024	/ /

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	Resultado (mg/L) (1)	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	0,0003	
	LQ (mg/L) (3)	0,001	
Urânio (VMP: 0,03 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	22/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	0,0003	
	LQ (mg/L) (3)	0,001	

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
1,2 Dicloroetano (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	13/03/2023	/ /
	Data da análise	19/03/2023	/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) (2)	0,3	
	LQ (µg/L) (3)	1	
Acrilamida (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	13/03/2023	/ /
	Data da análise	19/03/2023	/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) (2)	0,0333	
	LQ (µg/L) (3)	0,1	
Benzeno (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	13/03/2023	/ /
	Data da análise	19/03/2023	/ /
	Resultado (µg/L) (1)	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) (2)	0,7	
	LQ (µg/L) (3)	2	
Benzo[a]pireno (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	13/03/2023	/ /
	Data da análise	19/03/2023	/ /

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)				
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS				
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1		TRIMESTRE 2
<b>Cloreto de Vinila</b> (VMP: 0,5 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD		<input type="checkbox"/> < LD
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		0,03	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		0,05	
	Data da coleta		13/03/2023	/ /
Data da análise		19/03/2023	/ /	
<b>Di(2-etilhexil) ftalato</b> (VMP: 8 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD		<input type="checkbox"/> < LD
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		0,0333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		0,1	
	Data da coleta		13/03/2023	/ /
Data da análise		19/03/2023	/ /	
<b>Diclorometano</b> (VMP: 20 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD		<input type="checkbox"/> < LD
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		1,5	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		5	
	Data da coleta		13/03/2023	/ /
Data da análise		19/03/2023	/ /	
<b>Dioxano</b> (VMP: 48 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD		<input type="checkbox"/> < LD
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		3,3333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		10	
	Data da coleta		13/03/2023	/ /
Data da análise		19/03/2023	/ /	
<b>Epicloridrina</b> (VMP: 0,4 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD		<input type="checkbox"/> < LD
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		0,0333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		0,1	
	Data da coleta		13/03/2023	/ /
Data da análise		19/03/2023	/ /	

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Etilbenzeno</b> (VMP: 300 µg/L)	Data da coleta	13/03/2023	/ /
	Data da análise	19/03/2023	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	
<b>Pentaclorofenol</b> (VMP: 9 µg/L)	Data da coleta	13/03/2023	/ /
	Data da análise	19/03/2023	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1	
<b>Tetracloreto de Carbono</b> (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	13/03/2023	/ /
	Data da análise	19/03/2023	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,2	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5	
<b>Tetracloroetano</b> (VMP: 40 µg/L)	Data da coleta	13/03/2023	/ /
	Data da análise	19/03/2023	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,2	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5	
<b>Tolueno</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2023	/ /
	Data da análise	19/03/2023	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1	
<b>Tricloroetano</b> (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	13/03/2023	/ /
	Data da análise	19/03/2023	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)



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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,2	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5	
<b>Xilenos</b> (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	3	

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>2,4 D</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1	
<b>Alacloro</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,003	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,01	
<b>Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido</b> (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	3	
<b>Aldrin + Dieldrin</b> (VMP: 0,03 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,001	
<b>Ametrina</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	
<b>Atrazina +S- Clorotriazinas (Deetil- Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina - Dact) (VMP: 2 µg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1	
<b>Carbendazim</b> (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	
<b>Carbofurano</b> (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1	
<b>Ciproconazol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	
<b>Clordano</b> (VMP: 0,2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1	
<b>Clorotalonil</b> (VMP: 45 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1	
<b>Clorpirifós + clorpirifós-oxon</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1	
<b>DDT+DDD+DDE</b> (VMP: 1 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0005	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0015	
<b>Difenoconazol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	
<b>Dimetoato + Ometoato</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1667	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5	

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Diuron</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	
<b>Epoxiconazol</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	
<b>Fipronil</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1	
<b>Flutriafol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	
<b>Glifosato + AMPA</b> (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	6,7	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	20	
<b>Hidroxi-Atrazina</b> (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	16,6667	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	50	
<b>Lindano (gama HCH)</b> (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,001	
<b>Malationa</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,03	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1	
<b>Mancozebe + ETU</b> (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,1667	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,5	
<b>Metamidofós + Acefato</b> (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1	
<b>Metolacoloro</b> (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,003	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,01	
<b>Metribuzim</b> (VMP: 25 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	
<b>Molinato</b> (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1,5	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	5	
<b>Paraquate</b> (VMP: 13 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1	
<b>Picloram</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	
<b>Profenofós</b> (VMP: 0,3 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,033	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1	
<b>Propargito</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Protioconazol + ProticonazolDestio</b> (VMP: 3 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1	
<b>Simazina</b> (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1	
<b>Tebuconazol</b> (VMP: 180 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	30	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	100	
<b>Terbufós</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,03	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1	
<b>Tiametoxam</b> (VMP: 36 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,3333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10	
<b>Tiodicarbe</b> (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)				
AGROTÓXICOS				
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1		TRIMESTRE 2
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	16,6667		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	50		
Tiram (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024		/ /
	Data da análise	19/03/2024		/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,3333		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1		
Trifluralina (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024		/ /
	Data da análise	19/03/2024		/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0033		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,01		

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)				
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS				
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1		TRIMESTRE 2
1,2 Diclorobenzeno (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024		/ /
	Data da análise	19/03/2024		/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001		
1,4 Diclorobenzeno (VMP: 0,0003 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024		/ /
	Data da análise	19/03/2024		/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0001		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0003		
Alumínio (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024		/ /
	Data da análise	22/03/2024		/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	0,1285		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)



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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,003	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,01	
<b>Amônia (como N)</b> (VMP: 1,2 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	18/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,03	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,09	
<b>Cloreto</b> (VMP: 250 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	14/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	7,57 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,152	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,5	
<b>Dureza total</b> (VMP: 300 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	21/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	47,52 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,67	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	2	
<b>Ferro</b> (VMP: 0,3 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	22/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0166	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,05	
<b>Gosto e odor</b> (VMP: 6,0 intensidade)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	13/03/2024	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	0 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
<b>Manganês</b> (VMP: 0,1 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	
	Data da análise	22/03/2024	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	0,0265 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	/ /

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0033	/ /
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,01	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
<b>Monoclorobenzeno</b> (VMP: 0,02 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	
	Data da análise	19/03/2024	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	/ /
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0003	/ /
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,001	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
<b>Sódio</b> (VMP: 200 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	
	Data da análise	19/03/2024	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	12,1 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	/ /
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,7	/ /
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	2	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
<b>Sólidos Dissolvidos totais</b> (VMP: 500 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	
	Data da análise	14/03/2024	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	137 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	/ /
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	6	/ /
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	8	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
<b>Sulfato</b> (VMP: 250 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	
	Data da análise	14/03/2024	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	1,25 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	/ /
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,152	/ /
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,5	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
<b>Sulfeto de hidrogênio</b>	Data da coleta	13/03/2024	

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>(VMP: 0,05 mg/L)</b>	Data da análise	15/03/2024	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	/ /
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,003	/ /
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,01	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
<b>Zinco (VMP: 5,0 mg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024	
	Data da análise	22/03/2024	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	/ /
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0033	/ /
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,01	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

**Nota<sub>2</sub>:** Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.

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

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
Município abastecido/UF	SANTA CECILIA DO PAVÃO		
Instituição responsável pela distribuição	SAMAE		
Semestre/ano	1/2024	Data de preenchimento do relatório semestral	01/10/2024
Responsável pelas informações	LUANA RICKEN	Cargo do Responsável	RESP TÉCNICA
O sistema de distribuição recebeu água no semestre?	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM (necessário pelo menos 1 dado de controle)		

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Cloreto de Vinila (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /
	Data da análise	19/03/2024	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0333	
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,1	

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE <sup>(5,6)</sup>										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
<b>2, 4, 6 Triclorofenol</b> (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	18/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,000003								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,00001								
<b>2, 4 Diclorofenol</b> (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	18/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,033								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,1								
<b>Ácidos Haloacéticos Total</b> (VMP: 0,08 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	18/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD	<input type="checkbox"/> < LD	<input type="checkbox"/> < LD	<input type="checkbox"/> < LD	<input type="checkbox"/> < LD	<input type="checkbox"/> < LD	<input type="checkbox"/> < LD	<input type="checkbox"/> < LD	

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE <sup>(5,6)</sup>										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,027								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,08								
<b>Bromato</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	18/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,003								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,01								
<b>Cloraminas total</b> (VMP: 4 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	13/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,02								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,05								
<b>Clorato</b>	Data da coleta	13/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE <sup>(5,6)</sup>										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
<b>(VMP: 0,7 mg/L)</b>	Data da análise	18/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,091								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,3								
<b>Clorito (VMP: 0,7 mg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	18/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,003								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,01								
<b>N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)</b>	Data da coleta	13/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	18/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,000016								

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE <sup>(5,6)</sup>										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,00005								
Trihalometanos (VMP: 0, 1 mg/L)	Data da coleta	13/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	18/03/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0067								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,02								



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

1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
RADIOATIVIDADE			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Atividade alfa total (VMP: 0,5 Bq/L)</b>	Data da coleta	/ /	13/03/2024
	Data da análise	/ /	26/03/2024
	Resultado (Bq/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) <sup>(2)</sup>		0,03
	LQ Bq/L) <sup>(3)</sup>		0,1
<b>Atividade alfa total (após subtração de K-40) (VMP: 0,5 Bq/L)</b>	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (Bq/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ Bq/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Atividade beta total (VMP: 1 Bq/L)</b>	Data da coleta	/ /	13/03/2024
	Data da análise	/ /	26/03/2024
	Resultado (Bq/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) <sup>(2)</sup>		0,04
	LQ Bq/L) <sup>(3)</sup>		0,1
<b>Atividade beta total (após subtração de K-40) (VMP: 1 Bq/L)</b>	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (Bq/L) <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ Bq/L) <sup>(3)</sup>		

RELATÓRIO DE ENSAIO 6206 - 6207 CAPTAÇÃO  
RELATÓRIO DE ENSAIO 6213 – 6212 - 6211 REDE DE DISTRIBUIÇÃO  
RELATÓRIO DE ENSAIO 6210 SAÍDA DO TRATAMENTO

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