

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

<b>PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA</b>					
UF	MG	Município	Ipanema	Semestre/Ano	1º/ 2024
Nome do SAA		Serviço autônomo de agua e esgoto { SAAE}		Código do SAA (Sisagua)	
Instituição responsável pela produção		SAAE			
<b>PARTE II – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRATAMENTO DE ÁGUA E/OU 2-SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b>					
<b>1 – TRATAMENTO DA ÁGUA</b>					
Nome da ETA/UTA		Tabuleiro / cobrador	Data de preenchimento do relatório semestral		28/01/2025
Responsável pelas informações		Paulo Cesar / Eli Carlos	Cargo do Responsável		Químico / operador
A ETA operou no semestre?		x <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
<b>1.1 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO PONTO DE CAPTAÇÃO</b>					
PONTO DE CAPTAÇÃO: x <input type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo					
Nome: __ cobrador			Latitude: _____		
Longitude: _____					
<b>SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS</b>					
<b>PARÂMETRO</b>		<b>DADOS</b>		<b>PONTO DE CAPTAÇÃO</b>	
<b>Antimônio</b> (VMP: 0,006 mg/L)		Data da coleta		11/11/2024	
		Data da análise		20/12/2024	
		Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>		< LoD	
		<input type="checkbox"/> < LD			
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)			
LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		0,0017			
LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		0,005			
<b>Arsênio</b> (VMP: 0,01 mg/L)		Data da coleta		11/11/2024	
		Data da análise		20/12/2024	
		Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>		< LoD	
		<input type="checkbox"/> < LD			
		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)			
LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		0,0029			
LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		0,0096			
<b>Bário</b> (VMP: 0,7 mg/L)		Data da coleta		11/11/2024	
		Data da análise		20/12/2024	
		Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>		0,0319	
<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>Cádmio</b> (VMP: 0,003 mg/L)	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0110
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0235
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	20/11/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0002
<b>Chumbo</b> (VMP: 0,01 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0007
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	20/11/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	< LoQ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,029
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0096
<b>Cobre</b> (VMP: 2 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	20/12/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0030
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0099
<b>Cromo</b> (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	11/1/2024
	Data da análise	20/12/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0065
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0214
<b>Mercúrio total</b> (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	09/12/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0000010
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0000030
<b>Níquel</b> (VMP: 0,07 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	20/12/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0063
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0208

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

<b>Nitrato (como N)</b> (VMP: 10 mg/L)	Data da coleta	11/12/2024
	Data da análise	03/11/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0776
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,2562
<b>Nitrito (como N)</b> (VMP: 1 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	03/12/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,1884
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,6216
<b>Selênio</b> (VMP: 0,04 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	20/12/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0100
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0363
<b>Urânio</b> (VMP: 0,03 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	20/11/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0014
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0046
<b>SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS</b>		
<b>1,2 Dicloroetano (VMP: 5 µg/L)</b>	<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,33
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
<b>Acrilamida</b> (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,17
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,50

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

<b>Benzeno</b> (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,33
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
<b>Benzo[a]pireno</b> (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>	0,010
<b>Cloreto de Vinila</b> (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,067
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,50
<b>Di(2-ethylhexil) ftalato</b> (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>	0,010
<b>Diclorometano</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,33
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
<b>Dioxano</b> (VMP: 48 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,33
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10,0
<b>Epicloridrina</b> (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024

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

<b>Etilbenzeno</b> (VMP: 300 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) 0,033
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,10
	Data da coleta	11/06/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD
<b>Pentaclorofenol</b> (VMP: 9 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,337
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) 0,0034
<b>Tetracloreto de Carbono</b> (VMP: 4 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,010
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,334
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
<b>Tetracloroeteno</b> (VMP: 40 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) 0,334
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
	Data da coleta	11/11/2024
<b>Tolueno</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) 0,334
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/08/2024
<b>Tricloroeteno</b> (VMP: 4 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	

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

<b>Xilenos</b> (VMP: 500 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) 0,334
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,334
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
<b>AGROTÓXICOS</b>		
<b>2,4 D</b> (VMP: 30 µg/L)	PARÂMETRO	DADOS
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>	0,010
<b>Alacloro</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>	0,010
	Data da coleta	11/11/2024
<b>Aldicarbe + Aldicarbesulfona +Aldicarbesulfóxido</b> (VMP: 10 µg/L)	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1,667
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	5,00
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
<b>Aldrin + Dieldrin</b> (VMP: 0,03 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,00034
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,0001
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD
<b>Ametrina</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD

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

		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,003
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,010
<b>Atrazina +S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina -Dact) (VMP: 2 µg/L)</b>	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>	0,010
<b>Carbendazim (VMP: 120 µg/L)</b>	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	3,33
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	10,0
<b>Carbofurano (VMP: 7 µg/L)</b>	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1,667
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	5
<b>Ciproconazol (VMP: 30 µg/L)</b>	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,334
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
<b>Clordano (VMP: 0,2 µg/L)</b>	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>	0,005
<b>Clorotalonil (VMP: 45 µg/L)</b>	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>Clorpirifós + clorpirifós-oxon</b> (VMP: 30 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,003
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,010
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,003
<b>DDT+DDD+DDE</b> (VMP: 1 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,010
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>	0,010
<b>Difenoconazol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1,035
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	5,00
<b>Dimetoato + Ometoato</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0334
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,0
<b>Diuron</b> (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	6,67
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	20,0
<b>Epoxiconazol</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	11/ 11 /2024
	Data da análise	18/11 /2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,334
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00

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

<b>Fipronil</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,334
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
<b>Flutriafol</b> (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,334
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
<b>Glifosato + AMPA</b> (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	6,515
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	25,00
<b>Hidroxi-Atrazina</b> (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	11/06/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1,667
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	5,00
<b>Lindano (gama HCH)</b> (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>	0,005
<b>Malationa</b> (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>	0,010
<b>Mancozebe + ETU</b> (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2026

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

<b>Metamidofós + Acefato (VMP: 7 µg/L)</b>	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,325
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,500
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
<b>Metolacloro (VMP: 10 µg/L)</b>	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0034
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,010
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0034
<b>Metribuzim (VMP: 25 µg/L)</b>	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,010
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,34
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
<b>Molinato (VMP: 6 µg/L)</b>	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,0034
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,010
	Data da coleta	11/11/2024
<b>Paraquate (VMP: 13 µg/L)</b>	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1,337
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	5,00
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
<b>Picloram (VMP: 60 µg/L)</b>	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024

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

		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,334
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
<b>Profenofós</b> (VMP: 0,3 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>	0,010
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
<b>Propargito</b> (VMP: 30 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,034
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,10
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
<b>Protoconazol +</b> <b>ProticonazolDestio</b> (VMP: 3 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,334
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
<b>Simazina</b> (VMP: 2 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>	0,010
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
<b>Tebuconazol</b> (VMP: 180 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>	0,010
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
<b>Terbufós</b> (VMP: 1,2 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,003

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

<b>Tiametoxam</b> (VMP: 36 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,010
	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,334
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	1,00
<b>Tiodicarbe</b> (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	1,667
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	5,00
	Data da coleta	11/11/2024
<b>Tiram</b> (VMP: 6 µg/L)	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>	0,167
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>	0,500
	Data da coleta	12/06/2024
	Data da análise	15/08/2024
<b>Trifluralina</b> (VMP: 20 µg/L)	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD <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>	0,005
<b>OUTROS</b>		
<b>Condutividade elétrica</b>	<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>
	Data da coleta	//
	Data da análise	
	Resultado (uS/cm) <sup>(1)</sup>	- <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (uS/cm)	-
	LQ (uS/cm)	-
<b>Cor Verdadeira</b>	Data da coleta	12/06/2024
	Data da análise	13/06/2024
	Resultado (uH) <sup>(1)</sup>	101 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (uH) <sup>(2)</sup>	5,0
	LQ (uH) <sup>(3)</sup>	

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

<b>Demandâ Bioquímica de Oxigênio (DBO)<sup>(4)</sup></b>	LQ (uH) <sup>(3)</sup>	0,8
	Data da coleta	12/06/2024
	Data da análise	24/07/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	3,59
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,961
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	2
<b>Demandâ Química de Oxigênio (DQO)<sup>(4)</sup></b>	Data da coleta	12/06/2024
	Data da análise	24/07/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	7,04
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	1,23
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	4,06
	Data da coleta	12/06/2024
<b>Fósforo Total</b>	Data da análise	16/09/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	< LoD
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,0065
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,0217
	Data da coleta	12/06/2024
	Data da análise	17/06/2024
<b>Nitrogênio Ammoniacal Total</b>	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	0,47
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,023
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,1
	Data da coleta	12/06/2024
	Data da análise	13/06/2024
	Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>	19,48
<b>Oxigênio Dissolvido (OD)<sup>(4)</sup></b>	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>	0,01
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>	0,9
	Data da coleta	12/06/2024
	Data da análise	12/06/2024
	Resultado	7,7
	Data da coleta	12/06/2024
<b>pH</b>	Data da análise	12/06/2024
	Resultado	7,7
	Resultado (uT) <sup>(1)</sup>	32,6
<b>Turbidez</b>	< LD	
	< LQ (entre LD e LQ)	
	Data da coleta	12/06/2024
<b>Turbidez</b>	Data da análise	12/06/2024
	Resultado (uT) <sup>(1)</sup>	32,6
	< LD	
<b>Turbidez</b>	< LQ (entre LD e LQ)	
	Data da coleta	12/06/2024
	Data da análise	12/06/2024

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

LD (uT) <sup>(2)</sup>	0,01
LQ (uT) <sup>(3)</sup>	0,10

(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) Habilmente para ponto de captação superficial.

**Nota<sub>1</sub>:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

## 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	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Arsênio</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Bário</b> (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Cádmio</b> (VMP: 0,003 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Chumbo</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Cobre</b> (VMP: 2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		

## 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
Cromo (VMP: 0,05 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
Mercúrio total (VMP: 0,001 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
Níquel (VMP: 0,07 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
Nitrato (como N) (VMP: 10 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
Nitrito (como N) (VMP: 1 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
Selênio (VMP: 0,04 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)

## 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>Urânio</b> <b>(VMP: 0,03 mg/L)</b>	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		

## 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
1,2 Dicloroetano (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Acrilamida (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Benzeno (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Benzo[a]pireno (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Cloreto de Vinila (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Di(2-etylhexil) ftalato (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		

## 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
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Diclorometano (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Dioxano (VMP: 48 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Epicloridrina (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Etilbenzeno (VMP: 300 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Pentaclorofenol (VMP: 9 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Tetracloreto de Carbono (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)

## 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
Tetracloroeteno (VMP: 40 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Tolueno (VMP: 30 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Tricloroeteno (VMP: 4 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Xilenos (VMP: 500 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)

## 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
2,4 D (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Aaclorô (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Aldicarbe + Aldicarbessulfona +Aldicarbessulfóxido (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Aldrin + Dieldrin (VMP: 0,03 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Ametrina (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Atrazina +S- Clorotriazinas (Deetil- Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina - Dact) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		

## 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
Carbendazim (VMP: 120 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Carbofurano (VMP: 7 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Ciproconazol (VMP: 30 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Clordano (VMP: 0,2 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Clorotalonil (VMP: 45 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Clorpirifós + clorpirifós-oxon (VMP: 30 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)

## 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
DDT+DDD+DDE (VMP: 1 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Difenoconazol (VMP: 30 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Dimetoato + Ometoato (VMP: 1,2 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Diuron (VMP: 20 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Epoxiconazol (VMP: 60 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Fipronil (VMP: 1,2 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
Fipronil (VMP: 1,2 µg/L)	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>		

## 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
Flutriafol (VMP: 30 µg/L)		<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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
Glifosato + AMPA (VMP: 500 µg/L)	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
Hidroxi-Atrazina (VMP: 120 µg/L)	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
Lindano (gama HCH) (VMP: 2 µg/L)	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
Malationa (VMP: 60 µg/L)	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
Mancozebe + ETU (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /

## 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>Metamidofós + Acefato (VMP: 7 µg/L)</b>	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
<b>Metolacloro (VMP: 10 µg/L)</b>	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
<b>Metribuzim (VMP: 25 µg/L)</b>	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
<b>Molinato (VMP: 6 µg/L)</b>	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
<b>Paraquate (VMP: 13 µg/L)</b>	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
<b>Picloram</b>	Data da coleta	/ /	/ /

## 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
(VMP: 60 µg/L)  Profenofós (VMP: 0,3 µg/L)	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
Propargito (VMP: 30 µg/L)	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
Proticonazol + ProticonazolDestio (VMP: 3 µg/L)	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
Simazina (VMP: 2 µg/L)	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
Tebuconazol (VMP: 180 µg/L)	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		

## 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
Terbufós (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Tiametoxam (VMP: 36 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Tiodicarbe (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Tiram (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Trifluralina (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		

## 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
1,2 Diclorobenzeno (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
1,4 Diclorobenzeno (VMP: 0,0003 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
Alumínio (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
Amônia (como N) (VMP: 1,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
Cloreto (VMP: 250 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
Dureza total (VMP: 300 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		

## 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>Ferro</b> (VMP: 0,3 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
<b>Gosto e odor</b> (VMP: 6,0 intensidade)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
<b>Manganês</b> (VMP: 0,1 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
<b>Monoclorobenzeno</b> (VMP: 0,02 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
<b>Sódio</b> (VMP: 200 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
<b>Sólidos Dissolvidos totais</b> (VMP: 500 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		

## 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>Sulfato (VMP: 250 mg/L)</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)	<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>Sulfeto de hidrogênio (VMP: 0,05 mg/L)</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)	<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>Zinco (VMP: 5,0 mg/L)</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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		

**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			
Instituição responsável pela distribuição			
Semestre/ano		Data de preenchimento do relatório semestral	/ /
Responsável pelas informações		Cargo do Responsável	
O sistema de distribuição recebeu água no semestre?	<input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM (necessário pelo menos 1 dado de controle)		

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Antimônio</b> (VMP: 0,006 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Arsênio</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Bário</b> (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Cádmio</b> (VMP: 0,003 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Chumbo</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
Data da análise	/ /	/ /	
Resultado (mg/L) <sup>(1)</sup>			

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Cobre (VMP: 2 mg/L)</b>		<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>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
<b>Cromo (VMP: 0,05 mg/L)</b>	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
<b>Mercúrio total (VMP: 0,001 mg/L)</b>	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
<b>Níquel (VMP: 0,07 mg/L)</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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
<b>Nitrito (como N) (VMP: 10 mg/L)</b>	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)
<b>Nitrito (como N) (VMP: 1 mg/L)</b>	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	/ /	/ /	/ /

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Selênio (VMP: 0,04 mg/L)	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
Urânio (VMP: 0,03 mg/L)	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
1,2 Dicloroetano (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Acrilamida (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Benzeno (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Benzo[a]pireno (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Cloreto de Vinila (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Di(2-etylhexil) ftalato (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Diclorometano (VMP: 20 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Dioxano (VMP: 48 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Epicloridrina (VMP: 0,4 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Etilbenzeno (VMP: 300 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Pentaclorofenol (VMP: 9 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Tetracloreto de Carbono (VMP: 4 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Tetracloroeteno (VMP: 40 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Tolueno (VMP: 30 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Tricloroeteno (VMP: 4 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Xilenos (VMP: 500 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**AGROTÓXICOS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
2,4 D (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Aaclorô (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Aldicarbe + Aldicarbésulfona + Aldicarbésulfóxido (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Aldrin + Dieldrin (VMP: 0,03 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Ametrina (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Atrazina +S- Clorotriazinas (Deetil- Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina - Dact) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**AGROTÓXICOS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Carbendazim (VMP: 120 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Carbofurano (VMP: 7 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Ciproconazol (VMP: 30 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Clordano (VMP: 0,2 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Clorotalonil (VMP: 45 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
Clorpirifós + clorpirifós-oxon (VMP: 30 µg/L)	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**AGROTÓXICOS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
DDT+DDD+DDE (VMP: 1 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Difenoconazol (VMP: 30 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Dimetoato + Ometoato (VMP: 1,2 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Diuron (VMP: 20 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Epoxiconazol (VMP: 60 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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)
Fipronil (VMP: 1,2 µg/L)	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
Fipronil (VMP: 1,2 µg/L)	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>		

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**AGROTÓXICOS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
		<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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Flutriafol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>		
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Glifosato + AMPA (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>		
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Hidroxi-Atrazina (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>		
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Lindano (gama HCH) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>		
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Malationa (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) <sup>(1)</sup>		
	LD (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Mancozebe + ETU (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**AGROTÓXICOS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Metamidofós + Acefato (VMP: 7 µg/L)</b>	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
<b>Metolacloro (VMP: 10 µg/L)</b>	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
<b>Metribuzim (VMP: 25 µg/L)</b>	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
<b>Molinato (VMP: 6 µg/L)</b>	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
<b>Paraquate (VMP: 13 µg/L)</b>	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
<b>Picloram</b>	Data da coleta	/ /	/ /

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**AGROTÓXICOS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
(VMP: 60 µg/L)	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Profenofós (VMP: 0,3 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Propargito (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Protioconazol + ProticonazolDestio (VMP: 3 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Simazina (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Tebuconazol (VMP: 180 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**AGROTÓXICOS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Terbufós (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Tiametoxam (VMP: 36 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Tiodicarbe (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Tiram (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		
Trifluralina (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (µg/L) <sup>(3)</sup>		

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE <sup>(5,6)</sup>									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
2, 4, 6 Triclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
2, 4 Diclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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)

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE <sup>(5,6)</sup>									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
Bromato <small>(VMP: 0,01 mg/L)</small>	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
Cloraminas total <small>(VMP: 4 mg/L)</small>	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
Clorato <small>(VMP: 0,7 mg/L)</small>	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE <sup>(5,6)</sup>									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
Clorito (VMP: 0,7 mg/L)	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE <sup>(5,6)</sup>									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
Trihalometanos (VMP: 0,1 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								

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
2, 4, 6 Triclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
2, 4 Diclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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)

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
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
Bromato <small>(VMP: 0,01 mg/L)</small>	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
Cloraminas <small>(VMP: 4 mg/L)</small>	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
Clorato <small>(VMP: 0,7 mg/L)</small>	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

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
Clorito (VMP: 0,7 mg/L)	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

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
Trihalometanos (VMP: 0,1 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE <sup>(5,6)</sup>									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
2, 4, 6 Triclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
2, 4 Diclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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)

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE <sup>(5,6)</sup>									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
Bromato <small>(VMP: 0,01 mg/L)</small>	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
Cloraminas <small>(VMP: 4 mg/L)</small>	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
Clorato <small>(VMP: 0,7 mg/L)</small>	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE <sup>(5,6)</sup>									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
Clorito (VMP: 0,7 mg/L)	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE <sup>(5,6)</sup>									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
Trihalometanos (VMP: 0,1 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/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)	<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>								
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>								

## 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
Atividade alfa total (VMP: 0,5 Bq/L)	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>		
Atividade alfa total (após subtração de K-40) (VMP: 0,5 Bq/L)	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>		
Atividade beta total (VMP: 1 Bq/L)	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>		
Atividade beta total (após subtração de K-40) (VMP: 1 Bq/L)	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>		

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
1,2 Diclorobenzeno (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
1,4 Diclorobenzeno (VMP: 0,0003 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
Alumínio (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
Amônia (como N) (VMP: 1,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
Cloreto (VMP: 250 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
Dureza total (VMP: 300 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Ferro</b> (VMP: 0,3 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
<b>Gosto e odor</b> (VMP: 6,0 intensidade)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
<b>Manganês</b> (VMP: 0,1 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
<b>Monoclorobenzeno</b> (VMP: 0,02 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
<b>Sódio</b> (VMP: 200 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
<b>Sólidos Dissolvidos totais</b> (VMP: 500 mg/L)	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		
	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/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 (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		

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

**1.3 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (CONTINUAÇÃO)**
**PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS**

PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
<b>Sulfato (VMP: 250 mg/L)</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)	<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>Sulfeto de hidrogênio (VMP: 0,05 mg/L)</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)	<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>Zinco (VMP: 5,0 mg/L)</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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) <sup>(2)</sup>		
	LQ (mg/L) <sup>(3)</sup>		

---

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

---

(5) Análise exigida de acordo com o desinfetante utilizado e oxidante utilizado para pré-oxidação; (6) O número de amostras varia com a população abastecida e com o tipo de captação;

**Nota<sub>3</sub>:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.