

CONTROLE SEMESTRAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	mg	Município	ipanema
Nome do SAA		Serviço autônomo de agua e esgoto{saae}	Semestre/Ano
Instituição responsável pela produção		SAAE	2024
		Código do SAA (Sisagua)	
PARTE II – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRATAMENTO DE ÁGUA E/OU 2-SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)			
1 – TRATAMENTO DA ÁGUA			
Nome da ETA/UTA	TABULEIRO – COBRADOR	Data de preenchimento do relatório semestral	28/01/ 2025
Responsável pelas informações		Cargo do Responsável	
A ETA operou no semestre?	<input checked="" 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.	
1.1 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO PONTO DE CAPTAÇÃO			
PONTO DE CAPTAÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo			
Nome: TABULEIRO		Latitude: 19°50'10,6"S	
Longitude: 41°44'43,6"W			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	PONTO DE CAPTAÇÃO	
Antimônio (VMP: 0,006 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	
	Data da análise	20/12/2024	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< lod	
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0017	
Arsênio (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	11/ 11 /2024	
	Data da análise	20/ 12 /2024	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD	
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0029	
Bário (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	11/ 11 /2024	
	Data da análise	20/ 12 /2024	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<LOQ	
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	

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

	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0110
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0235
Cádmio (VMP: 0,003 mg/L)	Data da coleta	11/11 /2024
	Data da análise	20/12 /2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0002
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0007
Chumbo (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	11/11 /2024
	Data da análise	20/12 /2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0029
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0096
Cobre (VMP: 2 mg/L)	Data da coleta	11/11 /2024
	Data da análise	20/12 /2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0030
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0099
Cromo (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	11/11 /2024
	Data da análise	20/12 /2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0065
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0214
Mercúrio total (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	11/11 /2024
	Data da análise	09/12 /2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,000001
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,000003
Níquel (VMP: 0,07 mg/L)	Data da coleta	11/11 /2024
	Data da análise	20/12 /2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,00063
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0208

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

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

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

Benzeno (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,33
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Benzo[a]pireno (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Cloreto de Vinila (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,167
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,50
Di(2-etilhexil) ftalato (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Diclorometano (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,33
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Dioxano (VMP: 48 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	3,33
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	10,0
Epicloridrina (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

	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,033
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,10
Etilbenzeno (VMP: 300 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,337
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Pentaclorofenol (VMP: 9 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,0034
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Tetracloroeto de Carbono (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,334
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Tetracloroeteno (VMP: 40 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre L4D e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,334
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Tolueno (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,334
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Tricloroeteno (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< 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) ⁽²⁾	0,334
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Xilenos (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,334
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
AGROTÓXICOS		
PARÂMETRO	DADOS	PONTO DE CAPTAÇÃO
2,4 D (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Alacloro (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Aldicarbe + Aldicarbesulfona +Aldicarbesulfóxido (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	1,667
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Aldrin + Dieldrin (VMP: 0,03 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,005
Ametrina (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< 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) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Atrazina +S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina -Dact) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Carbendazim (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoQ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	3,33
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	10,0
Carbofurano (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/22/ 2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	1,667
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5
Ciproconazol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,334
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Clordano (VMP: 0,2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,005
Clorotalonil (VMP: 45 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003

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

	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Clorpirifós + clorpirifós-oxon (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/1/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
DDT+DDD+DDE (VMP: 1 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Difenoconazol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	1,035
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Dimetoato + Ometoato (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,334
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Diuron (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	6,67
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	20,0
Epoxiconazol (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/202
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,334
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Fipronil	Data da coleta	11/11/2024

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

(VMP: 1,2 µg/L)	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,334
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Flutriafol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,334
LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Glifosato + AMPA (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	6,515
LQ (µg/L) ⁽³⁾	25,00	
Hidroxi-Atrazina (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	1,667
LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00	
Lindano (gama HCH) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,005	
Malationa (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
Mancozebe + ETU (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD

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

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

	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,334
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Profenofós (VMP: 0,3 µg/L)	Data da coleta	11/011/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Propargito (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,034
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,10
Protioconazol + ProticonazolDestio (VMP: 3 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,334
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Simazina (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Tebuconazol (VMP: 180 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Terbufós (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,003
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010

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

Tiametoxam (VMP: 36 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,334
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00
Tiodicarbe (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	1,667
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00
Tiram (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,167
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,500
Trifluralina (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,0034
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
OUTROS		
PARÂMETRO	DADOS	PONTO DE CAPTAÇÃO
Condutividade elétrica	Data da coleta	12/06/2024
	Data da análise	12/06/2024
	Resultado (µS/cm) ⁽¹⁾	- <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µS/cm)	
	LQ (µS/cm)	
Cor Verdadeira	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (uH) ⁽¹⁾	107,00 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (uH) ⁽²⁾	5
	LQ (uH) ⁽³⁾	0,8

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

Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)⁽⁴⁾	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	06/12/2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<LOD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,961
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	2
Demanda Química de Oxigênio (DQO) ⁽⁴⁾	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	20/12/2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	29 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	2,23
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	7,36
Fósforo Total	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	20/11/2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0012
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,004
Nitrogênio Amoniacal Total	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	25/11/2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	0,44 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,023
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,1
Oxigênio Dissolvido (OD) ⁽⁴⁾	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	14/11/2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	9,72 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,01
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,9
pH	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado	7,35
Turbidez	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (uT) ⁽¹⁾	30,20 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (uT) ⁽²⁾	0,01

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

	LQ (uT) ⁽³⁾		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) Habilitado para ponto de captação superficial.

Nota₁: 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	
Antimônio (VMP: 0,006 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024		
	Data da análise	26/11/2024	/ /	
	Resultado (mg/L) (1)	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	0,006		
	LQ (mg/L) (3)	0,0015		
Arsênio (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /	
	Data da análise	26/11/2024	/ /	
	Resultado (mg/L) (1)	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	0,0062		
	LQ (mg/L) (3)	0,01		
Bário (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /	
	Data da análise	26/11/2024	/ /	
	Resultado (mg/L) (1)	0,015 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	0,00009		
	LQ (mg/L) (3)	0,00029		
Cádmio (VMP: 0,003 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /	
	Data da análise	26/11/2024	/ /	
	Resultado (mg/L) (1)	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	0,0002		
	LQ (mg/L) (3)	0,0006		
Chumbo (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /	
	Data da análise	26/11/2024	/ /	
	Resultado (mg/L) (1)	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	0,0008		
	LQ (mg/L) (3)	0,0027		
Cobre (VMP: 2 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /	
	Data da análise	26/11/2024	/ /	
	Resultado (mg/L) (1)	0,0057 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	0,0011		

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
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0036	
Cromo (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	26/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0006	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0019	
Mercúrio total (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	09/12/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,000001	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,000003	
Níquel (VMP: 0,07 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	26/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0014	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0046	
Nitrato (como N) (VMP: 10 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	03/12/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	0,40 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,776	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,2562	
Nitrito (como N) (VMP: 1 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	03/12/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	0,60 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,1884	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,6216	
Selênio (VMP: 0,04 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	26/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0013	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0043	
Urânio (VMP: 0,03 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	26/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,01	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,03	

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	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,33	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Acrilamida (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,17	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,50	
Benzeno (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< loD <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) ⁽²⁾	0,33	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Benzo[a]pireno (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,003	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
Cloreto de Vinila (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< loD <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) ⁽²⁾	0,167	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,50	
Di(2-etilhexil) ftalato (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,003	

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) ⁽³⁾	0,010	
Diclorometano (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,33	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Dioxano (VMP: 48 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	3,33	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	10,0	
Epicloridrina (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,033	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,10	
Etilbenzeno (VMP: 300 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,337	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Pentaclorofenol (VMP: 9 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,0034	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
Tetracloro de Carbono (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,334	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Tetracloroeteno (VMP: 40 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,334	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Tolueno (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,334	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Tricloroeteno (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,334	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Xilenos (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,334	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	

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	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,003	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,003	
Alacloro (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,003	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,003	
Aldicarbe + Aldicarbesulfona +Aldicarbesulfóxido (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	1,667	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Aldrin + Dieldrin (VMP: 0,03 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,00034	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,001	
Ametrina (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,003	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
Atrazina +S- Clorotriazinas (Deetil- Atrazina - Dea, Deisopropil-Atrazina - Dia e Diaminoclorotriazina - Dact) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,003	

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
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
Carbendazim (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	3,33	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	10,0	
Carbofurano (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	1,667	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5	
Ciproconazol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,334	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,0	
Clordano (VMP: 0,2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,003	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
Clorotalonil (VMP: 45 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <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) ⁽²⁾	0,003	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
Clorpirifós + clorpirifós-oxon (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD	

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
		<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) ⁽²⁾	0,003	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
DDT+DDD+DDE (VMP: 1 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD	
		<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) ⁽²⁾	0,003	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
Difenoconazol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD	
		<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) ⁽²⁾	1,035	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00	
Dimetoato + Ometoato (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< Lod	
		<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) ⁽²⁾	0,334	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Diuron (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD	
		<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) ⁽²⁾	6,67	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	20,0	
Epoxiconazol (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD	
		<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) ⁽²⁾	0,334	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,0	
Fipronil (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,334	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,0	
Flutriafol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,334	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,0	
Glifosato + AMPA (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	6,515	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	25,00	
Hidroxi-Atrazina (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	1,667	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00	
Lindano (gama HCH) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,003	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,005	
Malationa (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,003	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
Mancozebe + ETU	Data da coleta	11/11/2024	/ /

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
(VMP: 8 µg/L)	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD	
		<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) ⁽²⁾	0,325	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,500	
Metamidofós + Acefato (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD	
		<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) ⁽²⁾	0,0034	
LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010		
Metolacloro (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD	
		<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) ⁽²⁾	0,0034	
LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010		
Metribuzim (VMP: 25 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD	
		<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) ⁽²⁾	0,34	
LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00		
Molinato (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	, LoD	
		<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) ⁽²⁾	0,0034	
LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010		
Paraquate (VMP: 13 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD	
		<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) ⁽²⁾	1,337	
LQ (µg/L) ⁽³⁾	5,00		

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
Picloram (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,334	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Profenofós (VMP: 0,3 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,003	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
Propargito (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,034	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,10	
Protioconazol + ProticonazolDestio (VMP: 3 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,334	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Simazina (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,003	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
Tebuconazol (VMP: 180 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,003	

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
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
Terbufós (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	15/08/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,003	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	
Tiametoxam (VMP: 36 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,334	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,00	
Tiodicarbe (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	1,667	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	500	
Tiram (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<LoD <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) ⁽²⁾	0,167	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,500	
Trifluralina (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,0034	
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010	

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	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LOD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,00033	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,001	
1,4 Diclorobenzeno (VMP: 0,0003 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LOD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,00008	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,00025	
Alumínio (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	26/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	0,055 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0048	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0157	
Amônia (como N) (VMP: 1,2 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	25/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	0,23 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,007	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,05	
Cloreto (VMP: 250 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	03/12/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	3,30 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,15	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	5	
Dureza total (VMP: 300 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	26/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	32,25 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0037	

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
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0121	
Ferro (VMP: 0,3 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	26/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	0,002 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0002	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0007	
Gosto e odor (VMP: 6,0 intensidade)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<LOD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
Manganês (VMP: 0,1 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	20/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0001	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0004	
Monoclorobenzeno (VMP: 0,02 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	26/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LOD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,00033	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,001	
Sódio (VMP: 200 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	26/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	3,06 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0153	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0505	
Sólidos Dissolvidos totais (VMP: 500 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	18/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	57,97 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	-	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	-	

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
Sulfato (VMP: 250 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	03/12/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	21,50 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,1467	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,4843	
Sulfeto de hidrogênio (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	03/12/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0081	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0267	
Zinco (VMP: 5,0 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	/ /
	Data da análise	26/11/2024	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoQ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0010	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0034	

Nota₂: 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
Antimônio (VMP: 0,006 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Arsênio (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Bário (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Cádmio (VMP: 0,003 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Chumbo (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾		

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
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Cobre (VMP: 2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Cromo (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Mercúrio total (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Níquel (VMP: 0,07 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Nitrato (como N) (VMP: 10 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Nitrito (como N) (VMP: 1 mg/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)			
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Selênio (VMP: 0,04 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Urânio (VMP: 0,03 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		

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) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Acrilamida (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Benzeno (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Benzo[a]pireno (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Cloreto de Vinila (VMP: 0,5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Di(2-etilhexil) ftalato (VMP: 8 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		

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
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Diclorometano (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Dioxano (VMP: 48 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Epicloridrina (VMP: 0,4 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Etilbenzeno (VMP: 300 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Pentaclorofenol (VMP: 9 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Tetracloro de Carbono (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

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
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Tetracloroeteno (VMP: 40 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Tolueno (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Tricloroeteno (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Xilenos (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		

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) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Alacloro (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Aldicarbe + Aldicarbessulfona +Aldicarbessulfóxido (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Aldrin + Dieldrin (VMP: 0,03 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Ametrina (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
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) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		

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
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Carbendazim (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Carbofurano (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Ciproconazol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Clordano (VMP: 0,2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Clorotalonil (VMP: 45 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Clorpirifós + clorpirifós-oxon (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)

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
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
DDT+DDD+DDE (VMP: 1 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Difenoconazol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Dimetoato + Ometoato (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Diuron (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Epoxiconazol (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Fipronil (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾		

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) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Flutriafol (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Glifosato + AMPA (VMP: 500 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Hidroxi-Atrazina (VMP: 120 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Lindano (gama HCH) (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Malationa (VMP: 60 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
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
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Metamidofós + Acefato (VMP: 7 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Metolaclo-ro (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Metribuzim (VMP: 25 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Molinato (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Paraquate (VMP: 13 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Picloram	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) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Profenofós (VMP: 0,3 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
LQ (µg/L) ⁽³⁾			
Propargito (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
LQ (µg/L) ⁽³⁾			
Protioconazol + ProticonazolDestio (VMP: 3 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
LQ (µg/L) ⁽³⁾			
Simazina (VMP: 2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
LQ (µg/L) ⁽³⁾			
Tebuconazol (VMP: 180 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
LQ (µg/L) ⁽³⁾			

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) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Tiametoxam (VMP: 36 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Tiodicarbe (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Tiram (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		
Trifluralina (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾		
	LQ (µg/L) ⁽³⁾		

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE ^(5,6)										
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	21/02/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	18/04/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,009								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,029								
2, 4 Diclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	21/02/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	18/04/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,010								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,031								
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 mg/L)	Data da coleta	21/02/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	17/05/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<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 ^(5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,005								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,015								
Bromato (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	21/02/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	29/04/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,010								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,05								
Cloraminas total (VMP: 4 mg/L)	Data da coleta	21/02/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	23/02/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< 0,1 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<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) ⁽²⁾	0								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,1								
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	21/02/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	29/04/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE ^(5,6)									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< 0,100 <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) ⁽²⁾	0,100							
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,05							
Clorito (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	21/02/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	29/04/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< 0,050 <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) ⁽²⁾	0,050							
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,05							
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<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) ⁽²⁾								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾								

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE ^(5,6)										
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	21/02/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	02/09/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoQ <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,016								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,05								

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE (5,6)										
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	20/05/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	29/08/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,009								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,029								
2, 4 Diclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	20/05/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	29/08/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,010								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,031								
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 mg/L)	Data da coleta	20/05/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	06/10/1024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<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 (5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,030								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,038								
Bromato (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	20/05/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	05/09/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0003								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0092								
Cloraminas (VMP: 4 mg/L)	Data da coleta	20/05/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	21/05/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoQ <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,01								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,010								
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	20/05/2025	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	05/09/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE (5,6)									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,035							
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,116							
Clorito (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	20/05/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	05/09/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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) ⁽²⁾	0,031							
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,102							
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<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) ⁽²⁾								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾								

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE (5,6)										
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	20/05/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	04/09/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,014								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,048								

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE (5,6)										
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	17/07/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	29/09/209	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< Lod <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0006								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,001								
2, 4 Diclorofenol (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	17/07/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	29/09/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< Lod <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0006								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,001								
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 mg/L)	Data da coleta	17/07/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	06/10/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<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 (5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,030								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,038								
Bromato (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	17/07/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	10/09/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0003								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0092								
Cloraminas (VMP: 4 mg/L)	Data da coleta	17/07/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	18/07/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoQ <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,01								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,10								
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	17/07/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	10/09/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE (5,6)										
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,035								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,116								
Clorito (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	17/07/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	10/09/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,031								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,102								
N-nitrosodimetilamina (VMP: 0,0001 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<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) ⁽²⁾									
	LQ (mg/L) ⁽³⁾									

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE (5,6)										
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	17/07/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Data da análise	05/09/2024	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoD <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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0048								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,016								

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) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) ⁽²⁾		
	LQ Bq/L) ⁽³⁾		
Atividade alfa total (após subtração de K-40) (VMP: 0,5 Bq/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (Bq/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) ⁽²⁾		
	LQ Bq/L) ⁽³⁾		
Atividade beta total (VMP: 1 Bq/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (Bq/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) ⁽²⁾		
	LQ Bq/L) ⁽³⁾		
Atividade beta total (após subtração de K-40) (VMP: 1 Bq/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (Bq/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (Bq/L) ⁽²⁾		
	LQ Bq/L) ⁽³⁾		

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) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
1,4 Diclorobenzeno (VMP: 0,0003 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Alumínio (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Amônia (como N) (VMP: 1,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Cloreto (VMP: 250 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Dureza total (VMP: 300 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		

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	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾				
Ferro (VMP: 0,3 mg/L)	Data da coleta	/	/	/	
	Data da análise	/	/	/	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) ⁽²⁾				
	LQ (mg/L) ⁽³⁾				
Gosto e odor (VMP: 6,0 intensidade)	Data da coleta	/	/	/	
	Data da análise	/	/	/	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) ⁽²⁾				
	LQ (mg/L) ⁽³⁾				
Manganês (VMP: 0,1 mg/L)	Data da coleta	/	/	/	
	Data da análise	/	/	/	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) ⁽²⁾				
	LQ (mg/L) ⁽³⁾				
Monoclorobenzeno (VMP: 0,02 mg/L)	Data da coleta	/	/	/	
	Data da análise	/	/	/	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) ⁽²⁾				
	LQ (mg/L) ⁽³⁾				
Sódio (VMP: 200 mg/L)	Data da coleta	/	/	/	
	Data da análise	/	/	/	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) ⁽²⁾				
	LQ (mg/L) ⁽³⁾				
Sólidos Dissolvidos totais (VMP: 500 mg/L)	Data da coleta	/	/	/	
	Data da análise	/	/	/	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) ⁽²⁾				
	LQ (mg/L) ⁽³⁾				

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
Sulfato (VMP: 250 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Sulfeto de hidrogênio (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		
Zinco (VMP: 5,0 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾		
	LQ (mg/L) ⁽³⁾		

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;

Nota₃: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.