

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

CONTROLE SEMESTRAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	MG	Município	Ipanema
Nome do SAA		Serviço autônomo de água e esgoto { SAAE }	Semestre/Ano
Instituição responsável pela produção		SAAE	Código do SAA (Sisagua)
1º/ 2024			
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	Paulo Cesar / Eli Carlos	Cargo do Responsável	Químico / operador
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: <u>cobrador</u> Latitude: _____			
Longitude: _____			
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⁾	<input type="checkbox"/> < LoD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0017	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,005	
Arsênio (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	
	Data da análise	20/12/2024	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,0029	
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0096	
Bário (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	11/11/2024	
	Data da análise	20/12/2024	
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	0,0319 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	

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

	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	20/11/2024
	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	20/11/2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	< LoQ <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	0,029
	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
Mercurio 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⁾	0,0000010
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	0,0000030
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⁾	0,0063
	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	11/12/2024
	Data da análise	03/11/2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<div>< LoD</div> <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⁾	<div>< LoD</div> <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⁾	<div>< LoD</div> <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	20/11/2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<div>< loD</div> <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⁾	<div>< LoD</div> <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⁾	<div>< loD</div> <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⁾	<div>< Lod</div> <div><input type="checkbox"/> < LD</div> <div><input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)</div>
	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⁾	<div>< LoD</div> <div><input type="checkbox"/> < LD</div> <div><input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)</div>
	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⁾	<div>< Lod</div> <div><input type="checkbox"/> < LD</div> <div><input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)</div>
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,067
	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⁾	<div>< loD</div> <div><input type="checkbox"/> < LD</div> <div><input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)</div>
	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⁾	<div>< Lod</div> <div><input type="checkbox"/> < LD</div> <div><input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)</div>
	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⁾	<div>< LoD</div> <div><input type="checkbox"/> < LD</div> <div><input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)</div>
	LD (µg/L) ⁽²⁾	3,33
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	10,0
Epícloridrina (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⁾	<div>< LoD</div> <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	11/06/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div>< loD</div> <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⁾	<div>< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,0034
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Tetracloreto de Carbono (VMP: 4 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div>< LoD</div> <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⁾	<div>< LoD</div> <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	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div>< LoD</div> <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	18/08/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div>< LoD</div> <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 + Aldicarbessulfona +Aldicarbessulfóxido (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⁾	0,00034
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,0001
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⁾	< 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
Carbofurano (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⁾	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)

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

	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	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
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⁾	0,0334
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	1,0
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 /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

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

Fipronil (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div>< LoD</div> <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⁾	<div>< LoD</div> <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⁾	<div>< LoD</div> <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	11/06/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div>< LoD</div> <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⁾	<div>< LoD</div> <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⁾	<div>< LoD</div> <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	18/11/2026

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

	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div>< LoD</div> <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⁾	<div>< LoD</div> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	0,0034
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
Metolacoloro (VMP: 10 µg/L)	Data da coleta	11/11/2024
	Data da análise	18/11/2024
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<div>< LoD</div> <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⁾	<div>< LoD</div> <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⁾	<div>< loD</div> <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⁾	<div>< loD</div> <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⁾	<div>< loD</div> <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
Profenofós (VMP: 0,3 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⁾	0,003
	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

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

	LQ (µg/L) ⁽³⁾	0,010
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	12/06/2024
	Data da análise	15/08/2024
	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
OUTROS		
PARÂMETRO	DADOS	PONTO DE CAPTAÇÃO
Condutividade elétrica	Data da coleta	//
	Data da análise	
	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	12/06/2024
	Data da análise	13/06/2024
	Resultado (uH) ⁽¹⁾	101 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (uH) ⁽²⁾	5,0

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

	LQ (uH) ⁽³⁾	0,8
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)⁽⁴⁾	Data da coleta	12/06/2024
	Data da análise	24/07/2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	3,59 <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	12/06/2024
	Data da análise	24/07/2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	7,04 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	1,23
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	4,06
Fósforo Total	Data da coleta	12/06/2024
	Data da análise	16/09/2024
	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⁾	0,0217
Nitrogênio Amoniacal Total	Data da coleta	12/06/2024
	Data da análise	17/06/2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	0,47 <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	12/06/2024
	Data da análise	13/06/2024
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	19,48 <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	12/06/2024
	Data da análise	12/06/2024
	Resultado	7,7
Turbidez	Data da coleta	12/06/2024
	Data da análise	12/06/2024
	Resultado (uT) ⁽¹⁾	32,6 <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 (uT) ⁽²⁾		0,01	
	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	/ /		/ /
	Data da análise	/ /		/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	LQ (mg/L) (3)	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Arsênio (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	/ /		/ /
	Data da análise	/ /		/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	LQ (mg/L) (3)	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Bário (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	/ /		/ /
	Data da análise	/ /		/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	LQ (mg/L) (3)	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Cádmio (VMP: 0,003 mg/L)	Data da coleta	/ /		/ /
	Data da análise	/ /		/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	LQ (mg/L) (3)	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Chumbo (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	/ /		/ /
	Data da análise	/ /		/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	LQ (mg/L) (3)	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Cobre (VMP: 2 mg/L)	Data da coleta	/ /		/ /
	Data da análise	/ /		/ /
	Resultado (mg/L) (1)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)		<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) (2)	<input type="text"/>		<input type="text"/>

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO				
SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS				
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1		TRIMESTRE 2
Cromo (VMP: 0,05 mg/L)	LQ (mg/L) ⁽³⁾			
	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	/	/	/
	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)

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⁾			
	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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
1,2 Dicloroetano (VMP: 5 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)				
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS				
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1		TRIMESTRE 2
Diclorometano (VMP: 20 µg/L)	LQ (µg/L) ⁽³⁾			
	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⁾			
Tetracloreto 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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)				
SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS				
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1		TRIMESTRE 2
Tetracloroeteno (VMP: 40 µg/L)	LD (µg/L) ⁽²⁾			
	LQ (µg/L) ⁽³⁾			
	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⁾			
Tolueno (VMP: 30 µg/L)	LQ (µg/L) ⁽³⁾			
	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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
2,4 D (VMP: 30 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)				
AGROTÓXICOS				
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1		TRIMESTRE 2
Carbendazim (VMP: 120 µg/L)	LQ (µg/L) ⁽³⁾			
	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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)				
AGROTÓXICOS				
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1		TRIMESTRE 2
DDT+DDD+DDE (VMP: 1 µg/L)	LD (µg/L) ⁽²⁾			
	LQ (µg/L) ⁽³⁾			
	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⁾			
Difenoconazol (VMP: 30 µg/L)	LQ (µg/L) ⁽³⁾			
	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

1.2 – 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⁾			
	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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (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
	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
	LD (µg/L) ⁽²⁾			
	LQ (µg/L) ⁽³⁾			
Metolacoloro (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
	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
	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
	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
	LD (µg/L) ⁽²⁾			
	LQ (µg/L) ⁽³⁾			
Picloram	Data da coleta	/ /		/ /

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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (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⁾		
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⁾		
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⁾		
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⁾		
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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
AGROTÓXICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
Terbufós (VMP: 1,2 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽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

1.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NA SAÍDA DO TRATAMENTO (CONTINUAÇÃO)			
PARÂMETROS ORGANOLÉPTICOS			
PARÂMETRO	DADOS	TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2
1,2 Diclorobenzeno (VMP: 0,001 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1,4 Diclorobenzeno (VMP: 0,0003 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Alumínio (VMP: 0,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Amônia (como N) (VMP: 1,2 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cloreto (VMP: 250 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dureza total (VMP: 300 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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
Ferro (VMP: 0,3 mg/L)	LQ (mg/L) ⁽³⁾			
	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)
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

1.2 – 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	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sulfeto de hidrogênio (VMP: 0,05 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zinco (VMP: 5,0 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (mg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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⁾			
Tetracloroeto 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
Tetracloroeteno (VMP: 40 µg/L)	LD (µg/L) ⁽²⁾			
	LQ (µg/L) ⁽³⁾			
	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⁾			
Tolueno (VMP: 30 µg/L)	LQ (µg/L) ⁽³⁾			
	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
Carbendazim (VMP: 120 µg/L)	LQ (µg/L) ⁽³⁾			
	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
DDT+DDD+DDE (VMP: 1 µg/L)	LD (µg/L) ⁽²⁾			
	LQ (µg/L) ⁽³⁾			
	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⁾			
Difenoconazol (VMP: 30 µg/L)	LQ (µg/L) ⁽³⁾			
	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⁾		
Metolaclozolo (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⁾		
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⁾		
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⁾		
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⁾		
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="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tiametoxam (VMP: 36 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tiodicarbe (VMP: 90 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tiram (VMP: 6 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Trifluralina (VMP: 20 µg/L)	Data da coleta	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /
	Resultado (µg/L) ⁽¹⁾	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	LD (µg/L) ⁽²⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (µg/L) ⁽³⁾	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	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⁾									
2, 4 Diclorofenol (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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input 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⁾									
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 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)

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⁾								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾								
Bromato (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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input 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⁾								
Cloraminas total (VMP: 4 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⁾								
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 1º BIMESTRE ^(5,6)									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
	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⁾								
Clorito (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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input 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⁾								
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	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	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 – 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	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	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⁾									
2, 4 Diclorofenol (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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input 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⁾									
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 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)

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⁾								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾								
Bromato (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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input 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⁾								
Cloraminas (VMP: 4 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⁾								
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 2º BIMESTRE (5,6)									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
	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⁾								
Clorito (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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input 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⁾								
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	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	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	
2, 4, 6 Triclorofenol (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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input 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⁾									
2, 4 Diclorofenol (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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input 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⁾									
Ácidos Haloacéticos Total (VMP: 0,08 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)

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⁾								
	LQ (mg/L) ⁽³⁾								
Bromato (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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input 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⁾								
Cloraminas (VMP: 4 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⁾								
Clorato (VMP: 0,7 mg/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

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

MONITORAMENTO DE PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – 3º BIMESTRE ^(5,6)									
PARÂMETRO	DADOS	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4	AMOSTRA 5	AMOSTRA 6	AMOSTRA 7	AMOSTRA 8
	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⁾								
Clorito (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)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input 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⁾								
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 – 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	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	
	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

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

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)
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.