

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

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA					
UF	SC	Município	Abelardo Luz	Ano de referência	2018
Nome do SAA			Abelardo Luz Unidade I	Código do SAA (Sisagua)	
Instituição responsável			CASAN		

PARTE II – DADOS DO RELATÓRIO					
Controle semestral	<input checked="" type="checkbox"/> Tratamento de Água (ponto de captação e/ou ETA)		<input checked="" type="checkbox"/> Sistema de Distribuição (pop. abastecida)		
TRATAMENTO DE ÁGUA					
Nome da ETA/UTA	Abelardo Luz Unidade I				
Semestre/ano	1º SEMESTRE/2018	Data de preenchimento do relatório semestral	12/07/2018		
Responsável pelas informações	FELIPE A. CASSINI	Cargo do Responsável	QUÍMICO		
A ETA/UTA operou no semestre?	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM (necessário pelo menos 1 dado de controle) <input type="checkbox"/> Não se aplica				
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
Município abastecido/UF	Abelardo Luz/SC				
Semestre/ano	1º SEMESTRE/2018	Data de preenchimento do relatório semestral	12/07/2018		
Responsável pelas informações	FELIPE A. CASSINI	Cargo do Responsável	QUÍMICO		
O sistema de distribuição recebeu água no semestre?	<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM (necessário pelo menos 1 dado de controle) <input type="checkbox"/> Não se aplica				

PARTE III – MONITORAMENTO DE SUBSTÂNCIAS INORGÂNICAS				
PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA		POP. ABASTECIDA
		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
<b>Antimônio</b> (VMP: 0,005 mg/L)	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	15/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,001	0,001	
	<b>Arsênio</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018
Resultado (mg/L)		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
Data da análise		15/05/2018	14/05/2018	/ /
LD (mg/L)				
LQ (mg/L)		0,001	0,001	

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

<b>Bário</b> (VMP: 0,7 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)	0,0225	0,0230	
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	15/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
LQ (mg/L)	0,001	0,001		
<b>Cádmiio</b> (VMP: 0,005 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	15/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
LQ (mg/L)	0,001	0,001		
<b>Chumbo</b> (VMP: 0,01 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	15/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
LQ (mg/L)	0,001	0,001		
<b>Cianeto</b> (VMP: 0,07 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/05/2018	16/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
LQ (mg/L)	0,001	0,005		
<b>Cobre</b> (VMP: 2,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	15/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
LQ (mg/L)	0,001	0,001		

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

<b>Cromo</b> (VMP: 0,05 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	15/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L)	0,001	0,001	<input type="text"/>
<b>Mercúrio</b> (VMP: 0,001 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L)	0,0001	0,0001	<input type="text"/>
<b>Níquel</b> (VMP: 0,07 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	15/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L)	0,001	0,001	<input type="text"/>
<b>Nitrato (como N)</b> (VMP: 10,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L)	0,3	0,3	<input type="text"/>
<b>Nitrito (como N)</b> (VMP: 1,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	LQ (mg/L)	0,01	0,01	<input type="text"/>

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

<b>Selênio</b> (VMP: 0,01 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,001	0,001	
<b>Urânio</b> (VMP: 0,03 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	15/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,001	0,001	
<b>PARTE IV – MONITORAMENTO DE SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		<b>POP ABASTECIDA</b>
<b>Acrilamida</b> (VMP: 0,5 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	16/05/2018	16/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,1	0,1	
<b>Benzeno</b> (VMP: 5,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	18/05/2018	17/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,5	0,5	
<b>Benzo[a]pireno</b> (VMP: 0,7 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,01	0,01	

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

<b>Cloreto de Vinila</b> (VMP: 2,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	17/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)		0,5		
<b>1,2 Dicloroetano</b> (VMP: 10,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	18/05/2018	17/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)	0,001	1		
<b>1,1 Dicloroetano</b> (VMP: 30,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	17/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)	1	1		
<b>1,2 Dicloroetano (cis + trans)</b> (VMP: 50,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	17/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)		2		
<b>Diclorometano</b> (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	17/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)	1	1		

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

<b>Di(2-etilhexil) ftalato</b> (VMP: 8,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)		1		
<b>Estireno</b> (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	17/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)	1	1		
<b>Pentaclorofenol</b> (VMP: 9,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	17/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)	0,1	0,05		
<b>Tetracloreto de Carbono</b> (VMP: 4,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	18/05/2018	17/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)	0,5	0,5		
<b>Tetracloroeteno</b> (VMP: 40,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	18/05/2018	17/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)	1	1		

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

<b>Triclorobenzenos</b> (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	18/05/2018	17/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	3	3	
<b>Tricloroeteno</b> (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	18/05/2018	17/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,5	0,5	
<b>PARTE V – MONITORAMENTO DE AGROTÓXICOS</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		<b>POP ABASTECIDA</b>
<b>2,4 D + 2,4,5 T</b> (VMP: 30,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,005	0,1	
<b>Alaclor</b> (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,005	0,03	
<b>Aldicarbe + Aldicarbessulfona</b> <b>+Aldicarbessulfóxido</b> (VMP: 10,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		3	

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

<b>Aldrin + Dieldrin</b> (VMP: 0,03 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,002	0,003	
<b>Atrazina</b> (VMP: 2,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,001	0,03	
<b>Carbendazim + benomil</b> (VMP: 120, µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		2	
<b>Carbofurano</b> (VMP: 7,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		1	
<b>Clordano</b> (VMP: 0,2 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,002	0,01	



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

<b>Clorpirifós + clorpirifós-oxon</b> (VMP: 30,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		2	
<b>DDT+DDD+DDE</b> (VMP: 1,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,002	0,03	
<b>Diuron</b> (VMP: 90,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		1	
<b>Endossulfan (α, β e sais)</b> (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,003	0,03	
<b>Endrin</b> (VMP: 0,6 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,001	0,03	

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

<b>Glifosato + AMPA</b> (VMP: 500,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)	5	15		
<b>Lindano (gama HCH)</b> (VMP: 2,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)	0,001	0,01		
<b>Mancozebe</b> (VMP: 180, µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)		5		
<b>Metamidofós</b> (VMP: 12,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)		1		
<b>Metolacloro</b> (VMP: 10,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
LQ (µg/L)	0,05	0,01		

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

<b>Molinato</b> (VMP: 6,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,01	
<b>Parationa Metilica</b> (VMP: 9,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	16/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,04	1	
<b>Pendimentalina</b> (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,03	
<b>Permetrina</b> (VMP: 20,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,01	
<b>Profenofós</b> (VMP: 60,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		1	

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

<b>Simazina</b> (VMP: 2,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,05	0,03	
<b>Tebuconazol</b> (VMP: 180,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	16/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		1	
<b>Terbufós</b> (VMP: 1,2 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,1	
<b>Trifluralina</b> (VMP: 20, µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (µg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	14/05/2018	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,01	
<b>PARTE VI – MONITORAMENTO DE DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – TRIMESTRE 1</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		<b>POP ABASTECIDA</b>
<b>Ácidos haloacéticos total</b> (VMP: 0,08 mg/L)		<b>Saída do tratamento</b>		<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	27/03/2018	/ /	29/03/2018
	Resultado (mg/L)	0,035		0,043
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	04/04/2018	/ /	03/04/2018
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,033		0,033

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

<b>Bromato</b> (VMP: 0,01 mg/L)		<b>Saída do tratamento</b>		<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
<b>Clorito</b> (VMP: 1,0 mg/L)		<b>Saída do tratamento</b>		<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
<b>2,4,6 Triclorofenol</b> (VMP: 0,2 mg/L)		<b>Saída do tratamento</b>		<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	27/03/2018	/ /	29/03/2018
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	02/04/2018	/ /	03/04/2018
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,000003		0,0001
<b>Trihalometanos Total</b> (VMP: 0,1 mg/L)		<b>Saída do tratamento</b>		<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	27/03/2018	/ /	29/03/2018
	Resultado (mg/L)	0,0125		0,0240
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	03/04/2018	/ /	03/04/2018
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			0,004
<b>PARTE VI – MONITORAMENTO DE DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO – TRIMESTRE 2</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		<b>POP ABASTECIDA</b>
<b>Ácidos haloacéticos total</b> (VMP: 0,08 mg/L)		<b>Saída do tratamento</b>		<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	28/06/2018	28/06/2018
	Resultado (mg/L)		0,034	0,036
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	06/07/2018	06/07/2018
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,033	0,033

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

<b>Bromato</b> (VMP: 0,01 mg/L)		<b>Saída do tratamento</b>		<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
<b>Clorito</b> (VMP: 1,0 mg/L)		<b>Saída do tratamento</b>		<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
<b>2,4,6 Triclorofenol</b> (VMP: 0,2 mg/L)		<b>Saída do tratamento</b>		<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	28/06/2018	28/06/2018
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	05/07/2018	05/07/2018
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,0001	0,0001	
<b>Trihalometanos Total</b> (VMP: 0,1 mg/L)		<b>Saída do tratamento</b>		<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	28/06/2018	28/06/2018
	Resultado (mg/L)		0,00882	0,0132
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	07/07/2018	07/07/2018
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,004	0,004	
<b>PARTE VII – MONITORAMENTO DE RADIOATIVIDADE</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		<b>POP ABASTECIDA</b>
<b>Atividade alfa total (triagem inicial)</b> (VMP: 0,5 Bq/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	19/06/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	28/06/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (Bq/L)	0,1		

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

<b>Atividade beta total (triagem inicial)</b> (VMP: 1,0 Bq/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	19/06/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	28/06/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (Bq/L)		0,3	
<b>Rádio-226</b> (VMP: 1,0 Bq/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
<b>Rádio-228</b> (VMP: 0,1 Bq/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
<b>PARTE VIII – MONITORAMENTO DO PADRÃO ORGANOLÉPTICO</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		<b>POP ABASTECIDA</b>
<b>Alumínio</b> (VMP: 0,2 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)	0,0785	0,181	
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	15/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,001	0,005	
<b>Amônia (como NH3)</b> (VMP: 1,5 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	15/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,1	0,12	

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

<b>Cloreto</b> (VMP: 250,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)	0,98	6,5	
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	18/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,5	1	
<b>Cor aparente</b> (VMP: 15,0 uH)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (uH)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (uH)			
	LQ (uH)			
<b>1,2 diclorobenzeno</b> (VMP: 0,01 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	17/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,001	
<b>1,4 diclorobenzeno</b> (VMP: 0,03 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	17/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,001	
<b>Dureza total</b> (VMP: 500,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)		9,53	
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		5	



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

<b>Etilbenzeno</b> (VMP: 0,2 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	17/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
LQ (mg/L)		0,001		
<b>Ferro</b> (VMP: 0,3 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)	0,391	0,0818	
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	15/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
LQ (mg/L)	0,005	0,001		
<b>Gosto e odor</b> (VMP: 6,0 intensidade)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado			
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
<b>Manganês</b> (VMP: 0,1 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)	0,0129	0,00994	
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	15/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
LQ (mg/L)	0,001	0,001		
<b>Monoclorobenzeno</b> (VMP: 0,12 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	17/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
LQ (mg/L)		0,001		

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

<b>Sódio</b> (VMP: 200,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)		11,5	
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,001	
<b>Sólidos dissolvidos totais</b> (VMP: 1000,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)	34	44	
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	10/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	5	5	
<b>Sulfato</b> (VMP:250,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	16/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,5	5	
<b>Sulfeto de hidrogênio</b> (VMP: 0,1 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	14/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,002	0,05	
<b>Surfactantes (como LAS)</b> (VMP: 0,5 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	11/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,2	0,2	

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

<b>Tolueno</b> (VMP: 0,17 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	18/05/2018	17/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
LQ (mg/L)	0,001	0,001		
<b>Zinco</b> (VMP: 5,0 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	15/05/2018	14/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
LQ (mg/L)	0,001	0,001		
<b>Xilenos</b> (VMP: 0,3 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	09/05/2018	09/05/2018	/ /
	Resultado (mg/L)			
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	18/05/2018	17/05/2018	/ /
	LD (mg/L)			
LQ (mg/L)	0,003	0,003		