

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

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF	SC	Município	ITUPORANGA
Nome do SAA		BELA VISTA	Código do SAA
Instituição responsável pelo SAA		CASAN	

PARTE II – DADOS DO RELATÓRIO			
Semestre/ano	2º / 2016	Data de preenchimento do relatório semestral	19/ 12 / 2016
Responsável pelas informações	CRISTIANE ELEUTERIO	Cargo do Responsável	BIOQUÍMICO
Assinatura do responsável pelas informações			
Controle semestral	<input checked="" type="checkbox"/> Tratamento de Água (ponto de captação e/ou ETA) <input checked="" type="checkbox"/> Sistema de Distribuição		
DADOS TRATAMENTO DE ÁGUA			
Nome da ETA/UTA	RIO DA PRATA		
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		
DADOS DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
Sistema de Distribuição (Município abastecido/UF)	RIO DO CAMPO – DISTRITO DE RIO DA PRATA		
O sistema de distribuição não 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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (mg/L)			Não se aplica
		<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	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,004	0,002	
<b>Arsênio</b> (VMP: 0,01 mg/L)	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (mg/L)			Não se aplica
		<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	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,006	0,002	

**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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	0,199	0,16	Não se aplica
		<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	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (2G/L)			
	LQ (2G/L)	0,001	0,002	
<b>Cádmio</b> (VMP: 0,005 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (2G/L)			Não se aplica
		<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	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (2G/L)			
	LQ (2G/L)	0,0005	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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (2G/L)			Não se aplica
		<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	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (2G/L)			
	LQ (2G/L)	0,002	0,005	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (2G/L)			Não se aplica
		<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	12/12/2016	22/10/2016	/ /
	LD (2G/L)			
	LQ (2G/L)	0,004	0,001	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (2G/L)	0,006		Não se aplica
		<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	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (2G/L)			
	LQ (2G/L)	0,002	0,002	
<b>Cromo</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>

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

<b>(VMP: 0,05 mg/L)</b>	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,001	0,002	
	<b>Mercúrio (VMP: 0,001 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>
Data da coleta		05/12/2016	18/10/2016	/ /
Resultado (mg/L)		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
Data da análise		20/12/2016	01/11/2016	/ /
LD (mg/L)				
LQ (mg/L)		0,0002	0,00002	
<b>Níquel (VMP: 0,07 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,005	0,010	
<b>Nitrato (como N) (VMP: 10,0 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	4,034		Não se aplica
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,15	0,008	
<b>Nitrito (como N) (VMP: 1,0 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,01	0,008	

## 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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,008	0,002	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)	0,01	0,010	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	21/12/2016	04/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,50	0,30	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,35	0,16	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /

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

	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,010	0,10	
<b>Cloreto de Vinila (VMP: 2,0 µg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,14	0,16	
<b>1,2 Dicloroetano (VMP: 10,0 µg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,45	0,16	
<b>1,1 Dicloroetano (VMP: 30,0 µg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,10	0,16	
<b>1,2 Dicloroetano (cis + trans) (VMP: 50,0 µg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,23	0,32	
<b>Diclorometano</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>

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

<b>(VMP: 20,0 µg/L)</b>	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	3,78	0,16	

		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
<b>Di(2-etilhexil) ftalato (VMP: 8,0 µg/L)</b>	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (µg/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 (µg/L)			
	LQ (µg/L)			
<b>Estireno (VMP: 20,0 µg/L)</b>	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,100	0,16	
<b>Pentaclorofenol (VMP: 9,0 µg/L)</b>	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,10	0,01000	
<b>Tetracloroeto de Carbono (VMP: 4,0 µg/L)</b>	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica

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

	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,19	0,16	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,31	0,16	

<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,43	0,32	
<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	/ /	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	01/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,16	

**PARTE V – MONITORAMENTO DE AGROTÓXICOS**

PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA	POP ABASTECIDA	
<b>2,4 D + 2,4,5 T</b> (VMP: 30,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>	
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,15	0,005	

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

<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,10	0,10	
<b>Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido</b> (VMP: 10,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	21/12/2016	04/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	10,0	0,30	

<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,0020	0,01	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	1,00	0,10	
<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	/ /	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica



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

	Data da análise	/ /	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		20	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,10	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	5,0	0,20	

<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,10	5,0	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,0010	0,15	
<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	/ /	18/10/2016	/ /

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

	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		30	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,03	0,05	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,001	0,004	

<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	100	200	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			

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

	LQ (µg/L)	0,01	0,02		
<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	/ /	18/10/2016	/ /	
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD LQ <input type="checkbox"/> <	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	/ /	03/11/2016	/ /	
	LD (µg/L)				
	LQ (µg/L)		50		
<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	/ /	18/10/2016	/ /	
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD LQ <input type="checkbox"/> <	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	/ /	03/11/2016	/ /	
	LD (µg/L)				
	LQ (µg/L)		5,0		
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /	
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD LQ <input checked="" type="checkbox"/> <	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /	
	LD (µg/L)				
	LQ (µg/L)	0,10	0,10		

<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /	
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD LQ <input checked="" type="checkbox"/> <	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /	
	LD (µg/L)				
	LQ (µg/L)	0,10	0,10		
<b>Parationa Metílica</b> (VMP: 9,0 µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>	
	Data da coleta	/ /	18/10/2016	/ /	

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

	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		5,0	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,100	10	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		10	
<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	/ /	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,10	

<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			

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

	LQ (µg/L)	0,10	0,50	
<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	/ /	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD LQ <input type="checkbox"/> <	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		50	
<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	/ /	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD LQ <input type="checkbox"/> <	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)		0,50	
<b>Trifluralina</b> (VMP: 30, µg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD LQ <input checked="" type="checkbox"/> <	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	21/12/2016	03/11/2016	/ /
	LD (µg/L)			
	LQ (µg/L)	0,05	0,10	

<b>PARTE VI – MONITORAMENTO DE DESINFETANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS DA DESINFECÇÃO</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		<b>POP ABASTECIDA</b>
<b>Ácidos haloacéticos total</b> (VMP: 0,05 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição 1</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD LQ <input type="checkbox"/> <	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			

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

<b>Bromato</b> (VMP: 0,01 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição 1</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <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>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição 1</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <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>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição 1</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
<b>Trihalometanos Total</b> (VMP: 0,1 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição 1</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)	Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ		Não se aplica <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)			
<b>PARTE VII – MONITORAMENTO DE RADIOATIVIDADE</b>				
<b>PARÂMETRO</b>	<b>DADOS</b>	<b>TRATAMENTO DE ÁGUA</b>		<b>POP ABASTECIDA</b>
<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	/ /	21/11/2016	/ /
	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

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

	Data da análise	/ /	12/12/2016	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,1	
<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	/ /	21/11/2016	/ /
	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	/ /	12/12/2016	/ /
	LD (mg/L)			
	LQ (mg/L)		0,3	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Data da análise	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	0,028		Não se aplica
		<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
	LQ (mg/L)	0,004	0,005	
<b>Amônia (como NH<sub>3</sub>)</b> (VMP: 1,5 mg/L)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)			Não se aplica
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	LQ (mg/L)			
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	113	4,1	Não se aplica
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	LQ (mg/L)	0,7	0,008	
<b>Cor aparente</b> (VMP: 015 uH)		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	21/11/2016	21/11/2016	21/11/2016
	Data da análise	22/11/2016	22/11/2016	22/11/2016
	Resultado (uH)	23,8	66,7	70,7
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	LQ (mg/L)	0,1	0,1	0,1
<b>1,2 diclorobenzeno</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>

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

<b>(VMP: 0,01 mg/L)</b>	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	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
	LQ (mg/L)	0,00017	0,00016	
				Não se aplica
<b>1,4 diclorobenzeno (VMP: 0,03 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	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
	LQ (mg/L)	0,00014	0,00016	
<b>Dureza total (VMP: 500,0 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	18/10/2016	/ /
	Data da análise	/ /	03/11/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	19	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	LQ (mg/L)			
<b>Etilbenzeno (VMP: 0,2 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	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
	LQ (mg/L)	0,00014	0,00016	
<b>Ferro (VMP: 0,3 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Data da análise	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	6,626 / 4,50	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	LQ (mg/L)	0,01	0,002	
<b>Gosto e odor (VMP: 6,0 intensidade)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	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
	LQ (mg/L)			
<b>Manganês (VMP: 0,1 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Data da análise	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	Resultado	0,246	0,14	Não se aplica



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

	(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
	LQ (mg/L)	0,005	0,002	
<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	/ /	/ /	/ /
	Data da análise	/ /	/ /	/ /
	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
	LQ (mg/L)			
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Data da análise	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	7,06	12,0	Não se aplica
	LQ (mg/L)	0,08	0,005	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Data da análise	09/12/2016	01/11/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	119,748	132	Não se aplica
	LQ (mg/L)	16,9	10	
<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	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	77	7,7	Não se aplica
	LQ (mg/L)	0,1	0,008	
<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	/ /	18/10/2016	/ /
	Data da análise	/ /	22/10/2016	/ /
	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
	LQ (mg/L)		0,001	
<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	/ /	18/10/2016	/ /
	Data da análise	/ /	01/11/2016	/ /
	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
	LQ (mg/L)		0,02	
<b>Tolueno</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>

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

<b>(VMP: 0,17 mg/L)</b>	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	Não se aplica		
		<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
	LQ (mg/L)	0,00019	0,00016	
<b>Zinco (VMP: 5,0 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Data da análise	20/12/2016	03/11/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	0,03		Não se aplica
		<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
LQ (mg/L)	0,01	0,005		
<b>Xilenos (VMP: 0,3 mg/L)</b>		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	05/12/2016	18/10/2016	/ /
	Data da análise	21/12/2016	01/11/2016	/ /
	Resultado (mg/L)	Não se aplica		
		<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
LQ (mg/L)	0,00027	0,00048		