



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

Parte I - Identificação do SAA					
UF	RS	Município	VICENTE DUTRA	Ano de referência	2018
Nome do SAA			Vicente Dutra	Código do SAA (Sisagua)	
Instituição responsável			SURPLA - Superintendência Regional Planalto		

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)		
DADOS TRATAMENTO DE ÁGUA					
Nome da ETA/UTA		Poço VDU-10			
Semestre/ano	2 / 2018		Data de preenchimento do relatório semestral	26/02/2019	
Responsável pelas informações	Leonardo Toscano de Britto		Cargo do Responsável	Engenheiro 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	
DADOS DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO					
Município abastecido/UF		VICENTE DUTRA/RS			
Semestre/ano	2 / 2018		Data de preenchimento do relatório semestral	26/02/2019	
Responsável pelas informações	Leonardo Toscano de Britto		Cargo do Responsável	Engenheiro 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
Antimônio Total VMP: 0,005 mg/L Sb	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L Sb)	-		-
		<input checked="" 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	29/11/2018		
	LD (mg/L Sb)	0,0014		-
	LQ (mg/L Sb)	0,0044		-
Arsênio Total VMP: 0,01 mg/L As	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L As)	-		-
		<input checked="" 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	28/11/2018		
	LD (mg/L As)	0,0013		-
	LQ (mg/L As)	0,004		-



# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

## SISAGUA Semestral

Bário Total VMP: 0,7 mg/L Ba		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L Ba)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	19/11/2018		
	LD (mg/L Ba)	0,001	-	-
LQ (mg/L Ba)	0,005	-	-	
Cádmi Total VMP: 0,005 mg/LCd		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/LCd)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	19/11/2018		
	LD (mg/LCd)	0,00022	-	-
LQ (mg/LCd)	0,00071	-	-	
Chumbo Total VMP: 0,01 mg/L Pb		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L Pb)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	19/11/2018		
	LD (mg/L Pb)	0,002	-	-
LQ (mg/L Pb)	0,0064	-	-	
Cianeto total VMP: 0,07 mg/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)	-	-	-	
Cobre Total VMP: 2,0 mg/L Cu		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L Cu)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	19/11/2018		
	LD (mg/L Cu)	0,0046	-	-
LQ (mg/L Cu)	0,0147	-	-	



# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

## SISAGUA Semestral

Cromo Total VMP: 0,05 mg/L Cr		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L Cr)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	19/11/2018		
	LD (mg/L Cr)	0,0007	-	-
LQ (mg/L Cr)	0,0022	-	-	
Mercurio Total VMP: 0,001 mg/L Hg		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L Hg)	-	-	-
		<input checked="" 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	24/10/2018		
	LD (mg/L Hg)	0,00002	-	-
LQ (mg/L Hg)	0,000063	-	-	
Níquel Total VMP: 0,07 mg/L Ni		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L Ni)	-	-	-
		<input checked="" 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	19/11/2018		
	LD (mg/L Ni)	0,0018	-	-
LQ (mg/L Ni)	0,0056	-	-	
Nitrato VMP: 10,0 mg/L N-NO3		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L N-NO3)	0,772	-	-
		<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	26/10/2018		
	LD (mg/L N-NO3)	0,057	-	-
LQ (mg/L N-NO3)	0,058	-	-	
Nitrito VMP: 1,0 mg/L N-NO2		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L N-NO2)	-	-	-
		<input checked="" 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	26/10/2018		
	LD (mg/L N-NO2)	0,01	-	-
LQ (mg/L N-NO2)	0,02	-	-	



# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

## SISAGUA Semestral

Selênio Total VMP: 0,01 mg/L Se		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L Se)	-	-	-
		<input checked="" 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	29/11/2018		
	LD (mg/L Se)	0,001	-	-
LQ (mg/L Se)	0,0032	-	-	
Urânio Total VMP: 0,03 mg/L U		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta			
	Resultado (mg/L U)	-	-	-
		<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 U)	-	-	-
LQ (mg/L U)	-	-	-	

### PARTE IV - MONITORAMENTO DE SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS

PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA		POP ABASTECIDA
		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
Acrilamida VMP: 0,5 µg/L				
	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)	-	-	-	
Benzeno VMP: 5,0 µg/L				
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (µg/L)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (µg/L)	-	0,08	0,08
LQ (µg/L)	-	0,27	0,27	
Benzo[ <i>a</i> ]pireno VMP: 0,7 µg/L				
	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)	-	-	-	



# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

## SISAGUA Semestral

Cloreto de Vinila VMP: 2,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (µg/L)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (µg/L)	-	0,06	0,06
LQ (µg/L)	-	0,2	0,2	
1,2-Dicloroetano VMP: 10,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (µg/L)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (µg/L)	-	0,13	0,13
LQ (µg/L)	-	0,41	0,41	
1,1-Dicloroetano VMP: 30,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (µg/L)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (µg/L)	-	0,12	0,12
LQ (µg/L)	-	0,39	0,39	
1,2-Dicloroetano (cis+trans) VMP: 50,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</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)	-	-	-	
Diclorometano VMP: 20,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (µg/L)	-	1,04	1,83
		<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		11/12/2018	11/12/2018
	LD (µg/L)	-	0,31	0,31
LQ (µg/L)	-	0,98	0,98	



# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

## SISAGUA Semestral

		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
Di(2-etilhexil) ftalato VMP: 8,0 µg/L	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)	-	-	-
Estireno VMP: 20,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (µg/L)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (µg/L)	-	0,1	0,1
LQ (µg/L)	-	0,33	0,33	
Pentaclorofenol VMP: 9,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	-	-	-
		<input checked="" 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	18/12/2018		
	LD (µg/L)	0,024	-	-
LQ (µg/L)	0,077	-	-	
Tetracloroeto de Carbono VMP: 4,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (µg/L)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (µg/L)	-	0,14	0,14
LQ (µg/L)	-	0,44	0,44	
Tetracloroeteno VMP: 40,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (µg/L)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (µg/L)	-	0,09	0,09
LQ (µg/L)	-	0,3	0,3	



# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

## SISAGUA Semestral

Triclorobenzenos(1,2,3+1,2,4+1,3,5) VMP: 20,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (µg/L)	- <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	- <input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	- <input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (µg/L)	-	0,21	0,21
	LQ (µg/L)	-	0,66	0,66
Tricloroeteno VMP: 20,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (µg/L)	- <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	- <input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	- <input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (µg/L)	-	0,12	0,12
	LQ (µg/L)	-	0,38	0,38

### PARTE V - MONITORAMENTO DE AGROTÓXICOS

PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA		POP ABASTECIDA
		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
2,4 D + 2,4,5 T VMP: 30,0 µg/L				
	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)	-	-	-
Alaclor VMP: 20,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	- <input checked="" 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	03/01/2019		
	LD (µg/L)	0,043	-	-
	LQ (µg/L)	0,138	-	-
Aldicarbe + (sulfona + sulfóxido) VMP: 10,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	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)	-	-	-



**CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento**  
SISAGUA Semestral

Aldrin/Dieldrin VMP: 0,03 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	- ■ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ
	Data da análise	03/01/2019		
	LD (µg/L)	0,005	-	-
	LQ (µg/L)	0,017	-	-
Atrazina VMP: 2,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	- ■ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ
	Data da análise	03/01/2019		
	LD (µg/L)	0,019	-	-
	LQ (µg/L)	0,059	-	-
Carbendazim+Benomil VMP: 120,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			
	Resultado (µg/L)	- □ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ
	Data da análise			
	LD (µg/L)	-	-	-
	LQ (µg/L)	-	-	-
Carbofurano VMP: 7,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			
	Resultado (µg/L)	- □ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ
	Data da análise			
	LD (µg/L)	-	-	-
	LQ (µg/L)	-	-	-
Clordano (alfa, gama, t-Nonaclo-ro) VMP: 0,2 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	- ■ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ
	Data da análise	03/01/2019		
	LD (µg/L)	0,006	-	-
	LQ (µg/L)	0,019	-	-





# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

## SISAGUA Semestral

Clorpirifós + clorpirifós-oxon VMP: 30,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</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)	-	-	-	
DDT+DDD+DDE VMP: 1,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</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)	-	-	-	
Diuron VMP: 90,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</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)	-	-	-	
Endossulfan (alfa, beta, sulfato) VMP: 20,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	-	-	-
		<input checked="" 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	03/01/2019		
	LD (µg/L)	0,021	-	-
LQ (µg/L)	0,068	-	-	
Endrin VMP: 0,6 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	-	-	-
		<input checked="" 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	03/01/2019		
	LD (µg/L)	0,025	-	-
LQ (µg/L)	0,08	-	-	



# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

## SISAGUA Semestral

Glifosato + Ampa VMP: 500,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	-	-	-
		<input checked="" 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	26/10/2018		
	LD (µg/L)	50,0	-	-
LQ (µg/L)	150,0	-	-	
Lindano VMP: 2,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	-	-	-
		<input checked="" 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	03/01/2019		
	LD (µg/L)	0,009	-	-
LQ (µg/L)	0,028	-	-	
Mancozebe VMP: 180,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</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)	-	-	-	
Metamidofós VMP: 12,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</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)	-	-	-	
Metolacloro VMP: 10,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	-	-	-
		<input checked="" 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	03/01/2019		
	LD (µg/L)	0,013	-	-
LQ (µg/L)	0,043	-	-	



# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

SISAGUA Semestral

		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
Molinato VMP: 6,0 µg/L	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	- <input checked="" 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	03/01/2019		
	LD (µg/L)	0,02	-	-
	LQ (µg/L)	0,064	-	-
Parationa Metílica VMP: 9,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	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)	-	-	-
Pendimentalina VMP: 20,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	- <input checked="" 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	03/01/2019		
	LD (µg/L)	0,022	-	-
	LQ (µg/L)	0,07	-	-
Permetrina (cis e trans) VMP: 20,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	- <input checked="" 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	03/01/2019		
	LD (µg/L)	0,146	-	-
	LQ (µg/L)	0,466	-	-
Profenofós VMP: 60,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	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)	-	-	-



**CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento**  
SISAGUA Semestral

Simazina VMP: 2,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	- <input checked="" 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	03/01/2019		
	LD (µg/L)	0,027	-	-
	LQ (µg/L)	0,086	-	-
Tebuconazol VMP: 180,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</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)	-	-	-
Terbufós VMP: 1,2 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</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)	-	-	-
Trifluralina VMP: 20,0 µg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (µg/L)	- <input checked="" 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	03/01/2019		
	LD (µg/L)	0,016	-	-
	LQ (µg/L)	0,05	-	-

**PARTE VI - DESINFECTANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS**

PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA		POP ABASTECIDA
		Ponto de Captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
Ácidos haloacéticos total VMP: 0,08 mg/L				
	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)	-	-	-



# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

SISAGUA Semestral

2,4,6 - Triclorofenol VMP: 0,2 mg/L		Ponto de Captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L)	- ■ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ
	Data da análise	18/12/2018		
	LD (mg/L)	0,000021	-	-
	LQ (mg/L)	0,000066	-	-
Trihalometanos VMP: 0,1 mg/L		Ponto de Captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (mg/L)	- □ < LD □ < LQ	- □ < LD ■ < LQ	- □ < LD ■ < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (mg/L)	-	0,0005	0,0005
	LQ (mg/L)	-	0,0016	0,0016

## PARTE VII - MONITORAMENTO DE RADIOATIVIDADE

PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA		POP ABASTECIDA
		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
Radioatividade Alfa VMP: 0,5 Bq/L	Data da coleta		15/10/2018	
	Resultado ( Bq/L)	- □ < LD □ < LQ	- □ < LD ■ < LQ	- □ < LD □ < LQ
	Data da análise		08/11/2018	
	LD ( Bq/L)	-	-	-
	LQ ( Bq/L)	-	0,4	-
	Radioatividade Beta VMP: 1,0 Bq/L		Ponto de captação	Saída do tratamento
Data da coleta			15/10/2018	
Resultado ( Bq/L)		- □ < LD □ < LQ	- □ < LD ■ < LQ	- □ < LD □ < LQ
Data da análise			08/11/2018	
LD ( Bq/L)		-	-	-
LQ ( Bq/L)		-	1,0	-
Rádio-226 VMP: 1,0 Bq/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta			
	Resultado ( Bq/L)	- □ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ	- □ < LD □ < LQ
	Data da análise			
	LD ( Bq/L)	-	-	-
	LQ ( Bq/L)	-	-	-



# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

## SISAGUA Semestral

Rádio-228 VMP: 0,1 Bq/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta			
	Resultado ( Bq/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 ( Bq/L)	-	-	-
LQ ( Bq/L)	-	-	-	

PARTE VIII - MONITORAMENTO DO PADRÃO ORGANOLÉPTICO				
PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA		POP ABASTECIDA
		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
Alumínio Total VMP: 0,2 mg/L Al	Data da coleta	15/10/2018		15/10/2018
	Resultado (mg/L Al)	-	-	-
		<input checked="" 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	19/11/2018		19/11/2018
	LD (mg/L Al)	0,032	-	-
	LQ (mg/L Al)	0,102	-	-
Amônia VMP: 1,5 mg/L NH3		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L NH3)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	25/10/2018		
	LD (mg/L NH3)	0,007	-	-
LQ (mg/L NH3)	0,021	-	-	
Cloreto VMP: 250,0 mg/L Cl-		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	15/10/2018		
	Resultado (mg/L Cl-)	1,77	-	-
		<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	26/10/2018		
	LD (mg/L Cl-)	0,3	-	-
LQ (mg/L Cl-)	0,95	-	-	
Cor VMP: 15,0 mg/L Pt-Co		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	15/10/2018		15/10/2018
	Resultado (mg/L Pt-Co)	-	-	0,8
		<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	17/10/2018		17/10/2018
	LD (mg/L Pt-Co)	0,2	-	0,2
LQ (mg/L Pt-Co)	0,6	-	0,6	



# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

## SISAGUA Semestral

1,2-Diclorobenzeno VMP: 0,01 mg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (mg/L)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (mg/L)	-	0,00021	0,00021
LQ (mg/L)	-	0,00068	0,00068	
1,4-Diclorobenzeno VMP: 0,03 mg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (mg/L)	-	-	0,00052
		<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		11/12/2018	11/12/2018
	LD (mg/L)	-	0,00015	0,00015
LQ (mg/L)	-	0,00048	0,00048	
Dureza total VMP: 500,0 mg/L CaCO3		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		15/10/2018
	Resultado (mg/L CaCO3)	92,0	-	97,4
		<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	19/11/2018		19/11/2018
	LD (mg/L CaCO3)	0,7	-	0,7
LQ (mg/L CaCO3)	2,27	-	2,27	
Etilbenzeno VMP: 0,2 mg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (mg/L)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (mg/L)	-	0,00007	0,00007
LQ (mg/L)	-	0,00024	0,00024	
Ferro Total VMP: 0,3 mg/L Fe		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		15/10/2018
	Resultado (mg/L Fe)	-	-	-
		<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	19/11/2018		19/11/2018
	LD (mg/L Fe)	0,013	-	0,013
LQ (mg/L Fe)	0,042	-	0,042	



# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

## SISAGUA Semestral

		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
Gosto e Odor VMP: 6,0	Data da coleta			
	Resultado ( )	-	-	-
		<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 ( )	-	-	-
	LQ ( )	-	-	-
Odor (*) VMP: -		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	15/10/2018		15/10/2018
	Resultado ( - )	Inodoro	-	Cloro 2
		<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	17/10/2018		17/10/2018
	LD ( - )	-	-	-
	LQ ( - )	-	-	-
Manganês Total VMP: 0,1 mg/L Mn		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	15/10/2018		15/10/2018
	Resultado (mg/L Mn)	-	-	-
		<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	19/11/2018		19/11/2018
	LD (mg/L Mn)	0,001	-	0,001
	LQ (mg/L Mn)	0,002	-	0,002
Monoclorobenzeno VMP: 0,12 mg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (mg/L)	-	-	-
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (mg/L)	-	0,00012	0,00012
	LQ (mg/L)	-	0,00038	0,00038
Sódio Total VMP: 200,0 mg/L Na		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	15/10/2018		15/10/2018
	Resultado (mg/L Na)	28,3	-	28,7
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	19/11/2018		19/11/2018
	LD (mg/L Na)	0,44	-	0,44
	LQ (mg/L Na)	1,39	-	1,39





# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

## SISAGUA Semestral

Sólidos Dissolvidos Totais VMP: 1.000,0 mg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		15/10/2018
	Resultado (mg/L)	196 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	- <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	207 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	19/11/2018		19/11/2018
	LD (mg/L)	-	-	-
	LQ (mg/L)	-	-	-
Sulfato VMP: 250,0 mg/L SO4		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta	15/10/2018		15/10/2018
	Resultado (mg/L SO4)	3,46 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	- <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	3,99 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	26/10/2018		26/10/2018
	LD (mg/L SO4)	0,23	-	0,23
	LQ (mg/L SO4)	0,75	-	0,75
Sulfeto de Hidrogenio VMP: 0,1 mg/L H2S		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			
	Resultado (mg/L H2S)	- <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 H2S)	-	-	-
	LQ (mg/L H2S)	-	-	-
Surfactantes VMP: 0,5 mg/L LAS		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta			
	Resultado (mg/L LAS)	- <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 LAS)	-	-	-
	LQ (mg/L LAS)	-	-	-
Tolueno VMP: 0,17 mg/L		<b>Ponto de captação</b>	<b>Saída do tratamento</b>	<b>Sistema de Distribuição</b>
	Data da coleta		15/10/2018	15/10/2018
	Resultado (mg/L)	- <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	- <input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	- <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		11/12/2018	11/12/2018
	LD (mg/L)	-	0,00034	0,00034
	LQ (mg/L)	-	0,00109	0,00109



# CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

## SISAGUA Semestral

		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Zinco Total VMP: 5,0 mg/L Zn	Data da coleta	15/10/2018	
Resultado (mg/L Zn)		- <input type="checkbox"/> < LD <input checked="" type="checkbox"/> < LQ	- <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	- <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
Data da análise		19/11/2018		
LD (mg/L Zn)		0,002	-	-
LQ (mg/L Zn)		0,005	-	-
		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Xilenos (orto,meta,para) VMP: 0,3 mg/L	Data da coleta		15/10/2018
Resultado (mg/L)		- <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	- <input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	- <input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
Data da análise			11/12/2018	11/12/2018
LD (mg/L)		-	0,0001	0,0001
LQ (mg/L)		-	0,00031	0,00031

(\*) Dispensada análise para o Sistema de Distribuição conforme ANEXO XII da Portaria Anexo XX - Portaria de Consolidação N° 5/2017 - Ministério da Saúde