



CONTROLE SEMESTRAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

Parte I - Identificação do SAA					
UF	RS	Município	PINHEIRINHO DO VALE	Ano de referência	2018
Nome do SAA		Pinheirinho do Vale		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 type="checkbox"/>	Sistema de Distribuição (pop. abastecida)			
DADOS TRATAMENTO DE ÁGUA								
Nome da ETA/UTA		Poço PIV-01						
Semestre/ano	1 / 2018		Data de preenchimento do relatório semestral	10/08/2018				
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		PINHEIRINHO DO VALE/Rio Grande do Sul						
Semestre/ano	1 / 2018		Data de preenchimento do relatório semestral	10/08/2018				
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 type="checkbox"/>	SIM (Necessário pelo menos 1 dado de controle)		<input checked="" 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	21/3/2018			
	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	4/4/2018			
	LD (mg/L Sb)	0,0008		-	
	LQ (mg/L Sb)	0,0021		-	
Arsênio Total VMP: 0,01 mg/L As	Data da coleta	21/3/2018			
	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	3/4/2018			
	LD (mg/L As)	0,0009		-	
	LQ (mg/L As)	0,003		-	



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

SISAGUA Semestral

		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
Bário Total VMP: 0,7 mg/L Ba	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/L Ba)	- <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	19/4/2018		
	LD (mg/L Ba)	0,002	-	-
	LQ (mg/L Ba)	0,008	-	-
Cádmio Total VMP: 0,005 mg/LCd	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/LCd)	- <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	19/4/2018		
	LD (mg/LCd)	0,00081	-	-
	LQ (mg/LCd)	0,00121	-	-
Chumbo Total VMP: 0,01 mg/L Pb	Data da coleta	21/3/2018		
	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	19/4/2018		
	LD (mg/L Pb)	0,0019	-	-
	LQ (mg/L Pb)	0,0062	-	-
Cianeto total VMP: 0,07 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)	-	-	-
Cobre Total VMP: 2,0 mg/L Cu	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/L Cu)	- <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	19/4/2018		
	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		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/L Cr)	-		
		<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	19/4/2018		
	LD (mg/L Cr)	0,0016	-	-
LQ (mg/L Cr)	0,005	-	-	
Mercurio Total VMP: 0,001 mg/L Hg		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	2/4/2018		
	LD (mg/L Hg)	0,000009	-	-
LQ (mg/L Hg)	0,000029	-	-	
Níquel Total VMP: 0,07 mg/L Ni		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	19/4/2018		
	LD (mg/L Ni)	0,0021	-	-
LQ (mg/L Ni)	0,0066	-	-	
Nitrato VMP: 10,0 mg/L N-NO3		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/L N-NO3)	1,25		
		<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	25/3/2018		
	LD (mg/L N-NO3)	0,057	-	-
LQ (mg/L N-NO3)	0,058	-	-	
Nitrito VMP: 1,0 mg/L N-NO2		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	25/3/2018		
	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	21/3/2018		
	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	3/4/2018		
	LD (mg/L Se)	0,0004	-	-
	LQ (mg/L Se)	0,0009	-	-

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		21/3/2018	
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		19/6/2018	
	LD (µg/L)	-	0,09	-
	LQ (µg/L)	-	0,3	-
Benzo[a]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

		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
Cloreto de Vinila VMP: 2,0 µg/L	Data da coleta		21/3/2018	
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		19/6/2018	
	LD (µg/L)	-	0,27	-
	LQ (µg/L)	-	0,88	-
1,2-Dicloroetano VMP: 10,0 µg/L	Data da coleta		21/3/2018	
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		19/6/2018	
	LD (µg/L)	-	0,1	-
	LQ (µg/L)	-	0,3	-
1,1-Dicloroetano VMP: 30,0 µg/L	Data da coleta		21/3/2018	
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		19/6/2018	
	LD (µg/L)	-	0,12	-
	LQ (µg/L)	-	0,38	-
1,2-Dicloroetano (cis+trans) VMP: 50,0 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)	-	-	-
Diclorometano VMP: 20,0 µg/L	Data da coleta		21/3/2018	
	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		19/6/2018	
	LD (µg/L)	-	0,64	-
	LQ (µg/L)	-	1,15	-



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		21/3/2018	
	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		19/6/2018	
	LD (µg/L)	-	0,04	-
	LQ (µg/L)	-	0,13	-
Pentaclorofenol VMP: 9,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	10/4/2018		
	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		21/3/2018	
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		19/6/2018	
	LD (µg/L)	-	0,11	-
	LQ (µg/L)	-	0,34	-
Tetracloroeteno VMP: 40,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		21/3/2018	
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		19/6/2018	
	LD (µg/L)	-	0,11	-
	LQ (µg/L)	-	0,35	-



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		21/3/2018	
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		19/6/2018	
	LD (µg/L)	-	0,09	-
	LQ (µg/L)	-	0,3	-

Tricloroeteno VMP: 20,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		21/3/2018	
	Resultado (µg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input checked="" type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		19/6/2018	
	LD (µg/L)	-	0,09	-
	LQ (µg/L)	-	0,28	-

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				
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	9/4/2018		
	LD (µg/L)	0,043	-	-
	LQ (µg/L)	0,138	-	-
Aldicarbe + (sulfona + sulfóxido) VMP: 10,0 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)	-	-	-



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

SISAGUA Semestral

Aldrin/Dieldrin VMP: 0,03 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	9/4/2018		
	LD (µg/L)	0,005	-	-
LQ (µg/L)	0,017	-	-	
Atrazina VMP: 2,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	9/4/2018		
	LD (µg/L)	0,019	-	-
LQ (µg/L)	0,059	-	-	
Carbendazim+Benomil VMP: 120,0 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)	-	-	-	
Carbofurano VMP: 7,0 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)	-	-	-	
Clordano (alfa, gama, t-Nonacloro) VMP: 0,2 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	6/4/2018		
	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		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)	-	-	-
DDT+DDD+DDE VMP: 1,0 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)	-	-	-
Diuron VMP: 90,0 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)	-	-	-
Endossulfan (alfa, beta, sulfato) VMP: 20,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	6/4/2018		
	LD (µg/L)	0,021	-	-
	LQ (µg/L)	0,068	-	-
Endrin VMP: 0,6 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	9/4/2018		
	LD (µg/L)	0,025	-	-
	LQ (µg/L)	0,08	-	-



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

SISAGUA Semestral

Glifosato + Ampa VMP: 500,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	25/3/2018		
	LD (µg/L)	50,0	-	-
	LQ (µg/L)	150,0	-	-
Lindano VMP: 2,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	9/4/2018		
	LD (µg/L)	0,009	-	-
	LQ (µg/L)	0,028	-	-
Mancozebe VMP:		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	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 ()	-	-	-
Metamidofós VMP: 12,0 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)	-	-	-
Metolacloro VMP: 10,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	9/4/2018		
	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	21/3/2018		
	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	9/4/2018		
	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	21/3/2018		
	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	9/4/2018		
	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	21/3/2018		
	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	9/4/2018		
	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		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	9/4/2018		
	LD (µg/L)	0,027	-	-
	LQ (µg/L)	0,086	-	-
Tebuconazol VMP: 180,0 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)	-	-	-
Terbufós VMP: 1,2 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)	-	-	-
Trifluralina VMP: 20,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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	9/4/2018		
	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

Bromato VMP: 0,01 mg/L		Ponto de Captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	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)	-	-	-
Clorito VMP: 1,0 mg/L		Ponto de Captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	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)	-	-	-
2,4,6 - Triclorofenol VMP: 0,2 mg/L		Ponto de Captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/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	10/4/2018		
	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		21/3/2018	
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	0,00131 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		19/6/2018	
	LD (mg/L)	-	0,00078	-
	LQ (mg/L)	-	0,00127	-

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			
	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)	-	-	-



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

SISAGUA Semestral

Radioatividade Beta VMP: 1,0 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)	-	-	-
Rádio-226 VMP: 1,0 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)	-	-	-
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		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/L Al)	-	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	19/4/2018		
	LD (mg/L Al)	0,025	-	-
	LQ (mg/L Al)	0,08	-	-
Amônia VMP: 1,5 mg/L NH3		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/L NH3)	-	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	9/4/2018		
	LD (mg/L NH3)	0,04	-	-
	LQ (mg/L NH3)	0,1	-	-



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento
SISAGUA Semestral

Cloreto VMP: 250,0 mg/L Cl ⁻		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/L Cl ⁻)	2,64 <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	25/3/2018		
	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	21/3/2018		
	Resultado (mg/L Pt-Co)	- <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	26/3/2018		
	LD (mg/L Pt-Co)	2,0	-	-
	LQ (mg/L Pt-Co)	5,0	-	-
1,2-Diclorobenzeno VMP: 0,01 mg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		21/3/2018	
	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 type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		19/6/2018	
	LD (mg/L)	-	0,00008	-
	LQ (mg/L)	-	0,00025	-
1,4-Diclorobenzeno VMP: 0,03 mg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		21/3/2018	
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	0,00354 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		19/6/2018	
	LD (mg/L)	-	0,00025	-
	LQ (mg/L)	-	0,00079	-
Dureza total VMP: 500,0 mg/L CaCO ₃		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/L CaCO ₃)	62,9 <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	12/4/2018		
	LD (mg/L CaCO ₃)	0,5	-	-
	LQ (mg/L CaCO ₃)	1,5	-	-



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

SISAGUA Semestral

Etilbenzeno VMP: 0,2 mg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		21/3/2018	
	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		19/6/2018	
	LD (mg/L)	-	0,00012	-
	LQ (mg/L)	-	0,0002	-
Ferro Total VMP: 0,3 mg/L Fe		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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 type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	19/4/2018		
	LD (mg/L Fe)	0,015	-	-
	LQ (mg/L Fe)	0,049	-	-
Gosto e Odor VMP: 6,0		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	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	21/3/2018		
	Resultado (-)	Inodoro <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	26/3/2018		
	LD (-)	-	-	-
	LQ (-)	-	-	-
Manganês Total VMP: 0,1 mg/L Mn		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	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 type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	19/4/2018		
	LD (mg/L Mn)	0,002	-	-
	LQ (mg/L Mn)	0,006	-	-



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

SISAGUA Semestral

Monoclorobenzeno VMP: 0,12 mg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		21/3/2018	
	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 type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		19/6/2018	
	LD (mg/L)	-	0,00002	-
	LQ (mg/L)	-	0,00005	-
Sódio Total VMP: 200,0 mg/L Na		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/L Na)	10,1 <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	19/4/2018		
	LD (mg/L Na)	0,54	-	-
	LQ (mg/L Na)	1,71	-	-
Sólidos Dissolvidos Totais VMP: 1.000,0 mg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/L)	118 <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	19/4/2018		
	LD (mg/L)	-	-	-
	LQ (mg/L)	-	-	-
Sulfato VMP: 250,0 mg/L SO4		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/L SO4)	6,4 <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	25/3/2018		
	LD (mg/L SO4)	0,23	-	-
	LQ (mg/L SO4)	0,75	-	-
Sulfeto de Hidrogenio VMP: 0,1 mg/L H2S		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	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)	-	-	-



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento
SISAGUA Semestral

Surfactantes VMP: 0,5 mg/L LAS		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	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		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		21/3/2018	
	Resultado (mg/L)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	0,00245 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise		19/6/2018	
	LD (mg/L)	-	0,00052	-
	LQ (mg/L)	-	0,00077	-
Zinco Total VMP: 5,0 mg/L Zn		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	21/3/2018		
	Resultado (mg/L Zn)	- <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	19/4/2018		
	LD (mg/L Zn)	0,009	-	-
	LQ (mg/L Zn)	0,029	-	-
Xilenos (orto,meta,para) VMP: 0,3 mg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		21/3/2018	
	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		19/6/2018	
	LD (mg/L)	-	0,00043	-
	LQ (mg/L)	-	0,00108	-

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