



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

SISAGUA Semestral

CONTROLE SEMESTRAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

Parte I - Identificação do SAA					
UF	RS	Município	PINHEIRINHO DO VALE	Ano de referência	2017
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 / 2017	Data de preenchimento do relatório semestral	25/07/2017	
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 / 2017	Data de preenchimento do relatório semestral	25/07/2017	
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 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	13/03/2017		
	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	30/03/2017		
	LD (mg/L Sb)	0,0008	-	-
	LQ (mg/L Sb)	0,0021	-	-
Arsênio Total VMP: 0,01 mg/L As	Data da coleta	13/03/2017		
	Resultado (mg/L As)	-		
		<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	28/03/2017		
	LD (mg/L As)	0,001	-	-
	LQ (mg/L As)	0,003	-	-



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento
SISAGUA Semestral

Bário Total VMP: 0,7 mg/L Ba		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	27/03/2017		
	LD (mg/L Ba)	0,002	-	-
LQ (mg/L Ba)	0,008	-	-	
Cádmi Total VMP: 0,005 mg/LCd		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	27/03/2017		
	LD (mg/LCd)	0,00081	-	-
LQ (mg/LCd)	0,00121	-	-	
Chumbo Total VMP: 0,01 mg/L Pb		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	Resultado (mg/L Pb)	-	-	-
		<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	27/03/2017		
	LD (mg/L Pb)	0,0019	-	-
LQ (mg/L Pb)	0,0062	-	-	
Cianeto total VMP: 0,07 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)	-	-	-	
Cobre Total VMP: 2,0 mg/L Cu		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	27/03/2017		
	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	13/03/2017		
	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	27/03/2017		
	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	13/03/2017		
	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	21/03/2017		
	LD (mg/L Hg)	0,00008	-	-
	LQ (mg/L Hg)	0,00026	-	-
Níquel Total VMP: 0,07 mg/L Ni		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	27/03/2017		
	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	13/03/2017		
	Resultado (mg/L N-NO3)	1,72 <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	18/03/2017		
	LD (mg/L N-NO3)	0,1	-	-
	LQ (mg/L N-NO3)	0,14	-	-
Nitrito VMP: 1,0 mg/L N-NO2		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	18/03/2017		
	LD (mg/L N-NO2)	0,02	-	-
	LQ (mg/L N-NO2)	0,06	-	-



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	13/03/2017		
	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	28/03/2017		
	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 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		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (µg/L)	-	0,06	-
LQ (µg/L)	-	0,19	-	
Benzo[a]pireno VMP: 0,7 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

Cloreto de Vinila VMP: 2,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (µg/L)	-	0,55	-
	LQ (µg/L)	-	1,76	-
1,2-Dicloroetano VMP: 10,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (µg/L)	-	0,33	-
	LQ (µg/L)	-	1,04	-
1,1-Dicloroetano VMP: 30,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (µg/L)	-	0,38	-
	LQ (µg/L)	-	1,2	-
1,2-Dicloroetano (cis+trans) VMP: 50,0 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)	-	-	-
Diclorometano VMP: 20,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (µg/L)	-	0,56	-
	LQ (µg/L)	-	0,91	-



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		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (µg/L)	-	0,02	-
	LQ (µg/L)	-	0,06	-
Pentaclorofenol VMP: 9,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	24/03/2017		
	LD (µg/L)	0,032	-	-
	LQ (µg/L)	0,103	-	-
Tetracloreto de Carbono VMP: 4,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (µg/L)	-	0,05	-
	LQ (µg/L)	-	0,17	-
Tetracloroeteno VMP: 40,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (µg/L)	-	0,06	-
	LQ (µg/L)	-	0,18	-



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		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (µg/L)	-	0,06	-
	LQ (µg/L)	-	0,18	-

Tricloroeteno VMP: 20,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (µg/L)	-	0,05	-
	LQ (µg/L)	-	0,17	-

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)	-	-	-
			Ponto de captação	Saída do tratamento
Alaclor VMP: 20,0 µg/L	Data da coleta	13/03/2017		
	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	23/03/2017		
	LD (µg/L)	0,021	-	-
	LQ (µg/L)	0,068	-	-
			Ponto de captação	Saída do tratamento
Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido 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)	-	-	-
			Ponto de captação	Saída do tratamento



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	13/03/2017		
	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	23/03/2017		
	LD (µg/L)	0,011	-	-
LQ (µg/L)	0,043	-	-	
Atrazina VMP: 2,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	23/03/2017		
	LD (µg/L)	0,051	-	-
LQ (µg/L)	0,161	-	-	
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	13/03/2017		
	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	23/03/2017		
	LD (µg/L)	0,005	-	-
LQ (µg/L)	0,016	-	-	



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	13/03/2017		
	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	23/03/2017		
	LD (µg/L)	0,043	-	-
	LQ (µg/L)	0,137	-	-
Endrin VMP: 0,6 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	23/03/2017		
	LD (µg/L)	0,03	-	-
	LQ (µg/L)	0,095	-	-



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	13/03/2017		
	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	18/03/2017		
	LD (µg/L)	0,02	-	-
	LQ (µg/L)	0,07	-	-
Lindano VMP: 2,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	23/03/2017		
	LD (µg/L)	0,006	-	-
	LQ (µg/L)	0,018	-	-
Mancozebe 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)	-	-	-
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)	-	-	-
Metolaclo-ro VMP: 10,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	23/03/2017		
	LD (µg/L)	0,033	-	-
	LQ (µg/L)	0,104	-	-



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

SISAGUA Semestral

Molinato VMP: 6,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	23/03/2017		
	LD (µg/L)	0,021	-	-
	LQ (µg/L)	0,067	-	-
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	13/03/2017		
	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	23/03/2017		
	LD (µg/L)	0,016	-	-
	LQ (µg/L)	0,051	-	-
Permetrina (cis e trans) VMP: 20,0 µg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	23/03/2017		
	LD (µg/L)	0,172	-	-
	LQ (µg/L)	0,548	-	-
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	13/03/2017		
	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	23/03/2017		
	LD (µg/L)	0,024	-	-
	LQ (µg/L)	0,075	-	-
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	13/03/2017		
	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	23/03/2017		
	LD (µg/L)	0,026	-	-
	LQ (µg/L)	0,083	-	-

PARTE VI - DESINFECTANTES E PRODUTOS SECUNDÁRIOS				
PARÂMETRO	DADOS	TRATAMENTO DE ÁGUA	POP ABASTECIDA	
Ácidos haloacéticos total VMP: 0,08 mg/L		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)	-	-	-



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

SISAGUA Semestral

		Saída do tratamento		Sistema de Distribuição
Bromato VMP: 0,01 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)	-	-	-
Clorito VMP: 1,0 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)	-	-	-
2,4,6 - Triclorofenol VMP: 0,2 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)	-	-	-
Trihalometanos VMP: 0,1 mg/L	Data da coleta	13/03/2017		
	Resultado (mg/L)	0,002	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	29/03/2017		
	LD (mg/L)	0,0003	-	-
	LQ (mg/L)	0,00095	-	-

PARTE VII - 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		13/03/2017	
	Resultado (Bq/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		06/04/2017	
	LD (Bq/L)	-	-	-
	LQ (Bq/L)	-	0,1	-



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		13/03/2017	
	Resultado (Bq/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		06/04/2017	
	LD (Bq/L)	-	-	-
	LQ (Bq/L)	-	0,3	-
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 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	13/03/2017		
	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	27/03/2017		
	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
Data da coleta		13/03/2017		
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		24/03/2017		
LD (mg/L NH3)		0,04	-	-
LQ (mg/L NH3)		0,1	-	-



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

SISAGUA Semestral

		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
Cloreto VMP: 250,0 mg/L Cl-	Data da coleta	13/03/2017		
	Resultado (mg/L Cl-)	2,96 <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	18/03/2017		
	LD (mg/L Cl-)	0,59	-	-
	LQ (mg/L Cl-)	0,75	-	-
Cor VMP: 15,0 mg/L Pt-Co		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	Resultado (mg/L Pt-Co)	- <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	16/03/2017		
	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		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (mg/L)	-	0,00004	-
	LQ (mg/L)	-	0,00014	-
1,4-Diclorobenzeno VMP: 0,03 mg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (mg/L)	-	0,00021	-
	LQ (mg/L)	-	0,00068	-
Dureza total VMP: 500,0 mg/L CaCO3		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	Resultado (mg/L CaCO3)	76,1 <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	27/03/2017		
	LD (mg/L CaCO3)	0,5	-	-
	LQ (mg/L CaCO3)	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		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (mg/L)	-	0,00004	-
	LQ (mg/L)	-	0,00014	-
Ferro Total VMP: 0,3 mg/L Fe		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	27/03/2017		
	LD (mg/L Fe)	0,015	-	-
	LQ (mg/L Fe)	0,049	-	-
Gosto 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 ()	-	-	-
Odor (*) VMP: -		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	16/03/2017		
	LD (-)	-	-	-
	LQ (-)	-	-	-
Manganês Total VMP: 0,1 mg/L Mn		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	27/03/2017		
	LD (mg/L Mn)	0,002	-	-
	LQ (mg/L Mn)	0,006	-	-



CORSAN - Cia Riograndense de Saneamento

SISAGUA Semestral

		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
Monoclorobenzeno VMP: 0,12 mg/L	Data da coleta		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (mg/L)	-	0,00007	-
	LQ (mg/L)	-	0,00022	-
Sódio Total VMP: 200,0 mg/L Na		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	Resultado (mg/L Na)	11,4 <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	27/03/2017		
	LD (mg/L Na)	0,5	-	-
	LQ (mg/L Na)	1,7	-	-
Sólidos Dissolvidos Totais VMP: 1.000,0 mg/L		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	Resultado (mg/L)	139 <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	10/04/2017		
	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	13/03/2017		
	Resultado (mg/L SO4)	9,8 <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	18/03/2017		
	LD (mg/L SO4)	0,71	-	-
	LQ (mg/L SO4)	1,02	-	-
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

		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
Surfactantes VMP: 0,5 mg/L LAS	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		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (mg/L)	-	0,00005	-
	LQ (mg/L)	-	0,00016	-
Zinco Total VMP: 5,0 mg/L Zn		Ponto de captação	Saída do tratamento	Sistema de Distribuição
	Data da coleta	13/03/2017		
	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	27/03/2017		
	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		13/03/2017	
	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		29/03/2017	
	LD (mg/L)	-	0,00006	-
	LQ (mg/L)	-	0,0002	-

(*) Dispensada análise para o Sistema de Distribuição conforme ANEXO XII da Portaria Ministério da Saúde - Portaria Nº 2914/2011