



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA AFONSO VISEU					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Praça Afonso Viseu, 112 - Alto da Boa Vista - Rio de Janeiro	Rua Dr. Catambi, 121 - Alto da Boa Vista - Rio de Janeiro				
	Data:				25/05/2021	28/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0	1,6				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,09	0,4				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,002	< LQ				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	<b>0,002</b>	< LQ				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA CABOCLOS					Saída do Tratamento					
PARAMETROS	Endereço:				Estrada da Represa - Campo Grande - Rio de Janeiro					
	Data:				26/05/2021					
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos					
Gosto	6	1	1	Intensidade	1					
Odor	6	1	1	Intensidade	1					
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD					
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD					
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,2					
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07					
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ					
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,010					
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	<b>0,010</b>					
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,002					
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,002					
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	<b>0,004</b>					

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA CORCOVADO					Saída do Tratamento					
PARAMETROS	Endereço:				Corcovado, Paineiras - Rio de Janeiro					
	Data:				26/05/2021					
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos					
Gosto	6	1	1	Intensidade	1					
Odor	6	1	1	Intensidade	1					
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD					
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD					
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,6					
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07					
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ					
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,003					
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,002					
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,005					

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA DOIS MURINHOS					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada da Cascatinha, s/nº - Alto da Boa Vista - Rio de Janeiro	Praça Afonso Viseu, 74 - Alto da Boa Vista - Rio de Janeiro				
	Data:				25/05/2021	28/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	0,009				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,5	1,6				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,09	0,21				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,012	0,013				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,027				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	<b>0,012</b>	<b>0,040</b>				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,013				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,007				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,003				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	<b>0,023</b>				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA GÁVEA PEQUENA					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada da Vista Chinesa, 1500 - Alto da Boa Vista - Rio de Janeiro	Estrada da Gávea Pequena, 1338 - Alto da Boa Vista - Rio de Janeiro				
	Data:				25/05/2021	28/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	0,007	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0	1,6				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08	0,23				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,002				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,004				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,003				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,009				

Químico Adailton Orçai Filho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA INTEGRADO GUANDU-LAJES					Rede I	Rede II	Rede III	Rede IV		
PARAMETROS	Endereço:				Rua Vianópolis, 18 - Realengo - Rio de Janeiro	Praça Valdomiro Silveira, 71 - Bangu - Rio de Janeiro	Avenida Professor Djalma Cavalcanti, 47 - Guadalupe - Rio de Janeiro	Rua Sargento Silva Nunes, 27 - Ramos - Rio de Janeiro		
	Data:				31/05/2021	01/06/2021	31/05/2021	01/06/2021		
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos		
Gosto	6	1	1	Intensidade	-	-	-	-		
Odor	6	1	1	Intensidade	-	-	-	-		
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD		
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD		
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,0	2,0	1,0	1,0		
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06	0,06	0,07	0,09		
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,025	0,012	0,023	< LQ		
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,026	0,013	0,040	0,041		
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	<b>0,051</b>	<b>0,025</b>	<b>0,063</b>	<b>0,041</b>		
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,015	0,016	0,018	0,033		
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,003	0,006	0,003	0,006		
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	<b>0,018</b>	<b>0,022</b>	<b>0,021</b>	<b>0,039</b>		

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA MENDANHA					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada Abílio Bastos, 999 - Campo Grande - Rio de Janeiro	Estrada do Mendanha, 5080 - Campo Grande - Rio de Janeiro				
	Data:				27/05/2021	27/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,6	1,2				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06	0,06				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,018				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,018				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,008				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,004				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,012				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA PAINEIRAS					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada das Paineiras, s/nº - Alto da Boa Vista - Rio de Janeiro	Ladeira dos Guararapes, 263 - Cosme Velho - Rio de Janeiro				
	Data:				26/05/2021	26/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	4,0	1,0				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07	0,08				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,002	0,003				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,005	0,005				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,004	0,005				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	<b>0,011</b>	<b>0,013</b>				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1





DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA QUININHA/BATALHA					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada da Batalha, 858 - Campo Grande - Rio de Janeiro	Estrada Viegas, 1899 - Senador Camará - Rio de Janeiro				
	Data:				26/05/2021	26/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,4	1,6				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06	0,10				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,011	0,012				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,021				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	<b>0,011</b>	<b>0,033</b>				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,011				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,006				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	<b>0,017</b>				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA RIO GRANDE					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada Pau da Fome, 4003 - Taquara - Rio de Janeiro	Estrada Pau da Fome, 2486 - Jacarepaguá - Rio de Janeiro				
	Data:				24/05/2021	24/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0	2,8				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,17	0,07				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,010	0,019				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,010	0,036				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	<b>0,020</b>	<b>0,055</b>				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,012	0,020				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,008	0,010				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,002	0,003				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	<b>0,022</b>	<b>0,033</b>				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA SACARRÃO					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada do Sacarrão, s/nº - Jacarepaguá - Rio de Janeiro	Estrada dos Bandeirantes, 24397 - Vargem Grande - Rio de Janeiro				
	Data:				25/05/2021	25/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	0,003	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0	2,4				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06	0,06				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,014				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,021				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,035				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,010				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,005				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,015				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção ANO: 2021 Trimestre: 2

SISTEMA TACHAS					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada das Tachas, s/nº - Guaratiba - Rio de Janeiro	Estrada Paixa Muniz, 8 - Guaratiba - Rio de Janeiro				
	Data:				26/05/2021	26/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,5	2,0				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08	0,07				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,016				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,016				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,008				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,009				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,004				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,021				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA TAYLOR					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Rua Amado Nervo, 68 - Alto da Boa Vista - Rio de Janeiro	Rua Amado Nervo, 19 - Alto da Boa Vista - Rio de Janeiro				
	Data:				25/05/2021	28/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	0,005				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,2	1,2				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06	0,15				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,011	0,011				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	<b>0,011</b>	<b>0,011</b>				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,007	0,002				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,005	0,004				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,003	0,002				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	<b>0,015</b>	<b>0,008</b>				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



**Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção** **ANO: 2021** **Trimestre: 2**

SISTEMA RIBEIRÃO DAS LAJES					Saída do Tratamento	Rede I (RJ)	Rede II (Itaguaí)	Rede III (Paracambi)	Rede IV (Queimados)	Rede V (Japeri)	Rede VI (Seropédica)
PARAMETROS	Endereço:				Rodovia Presidente Dutra, km 212 - Paracambi	Rua Emidia Espinola de Araujo, 50 - Portuguesa - Rio de Janeiro	Avenida Doutor Otávio Cabral, S/N - Centro - Itaguaí	Estrada RJ 127 Km 9 - Guarajuba - Paracambi	Rua José Antônio, Lt 11 Qd 8 - Granja Rosalina - Queimados	Avenida Presidente Tancredo Neves, 17 - Engenheiro Pedreira - Japeri	Rua Maria Lourenço, S/N - Posto de Saúde - Seropédica
	Data:				24/05/2021	28/05/2021	23/06/2021	24/05/2021	28/05/2021	28/05/2021	24/06/2021
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-	-
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,8	1,2	2,0	1,2	1,8	1,0	2,2
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,63	0,07	0,07	0,32	0,11	0,33	0,06
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,010	< LQ	0,016	0,021	< LQ	0,010	0,023
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	0,054	0,043	< LQ	0,013	0,047
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	<b>0,010</b>	< LQ	<b>0,070</b>	<b>0,064</b>	< LQ	<b>0,023</b>	<b>0,070</b>
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,006	0,025	0,017	0,009	0,016	0,021	0,026
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,004	0,002	< LQ	0,006	0,002	0,002
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	<b>0,006</b>	<b>0,029</b>	<b>0,019</b>	<b>0,009</b>	<b>0,022</b>	<b>0,023</b>	<b>0,028</b>

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA GUANDU					Saída do Tratamento (VETA)	Saída do Tratamento (NETA)	Rede I (RJ)	Rede II (N.Iguaçu)	Rede III (D. Caxias)	Rede IV (B. Roxo)	Rede V (Mesquita)	Rede VI (Nilópolis)	Rede VII (S.J. Meriti)
PARAMETROS	Endereço:				Estrada Rio-São Paulo, 32088 - Nova Iguaçu	Estrada Rio-São Paulo, 32088 - Nova Iguaçu	Rua Jacarandás, 15 - Botafogo - Rio de Janeiro	Avenida Governador Roberto Silveira, 1221 - Centro - Nova Iguaçu	Rua Garibaldi, 0 - Jardim 25 de Agosto - Duque de Caxias	Travessa Sebastião Izidro, 122 - Guaraciba - Belford Roxo	Rua Onix, 38 - Centro - Mesquita	Rua Senador Salgado Filho, S/N - Centro - Nilópolis	Rua da Matriz, 2119 - Centro - São João de Meriti
	Data:				27/05/2021	27/05/2021	28/05/2021	27/05/2021	25/05/2021	28/05/2021	22/06/2021	22/06/2021	28/05/2021
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,6	2,0	1,4	1,2	2,6	1,6	1,9	2,0	1,6
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07	0,07	0,11	0,06	0,11	0,08	0,06	0,09	0,08
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,10	0,033	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	0,017	0,015	< LQ	< LQ	< LQ	0,014
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,010	< LQ	0,021	0,017	0,025	0,031	0,010	0,012	0,018
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	<b>0,010</b>	< LQ	<b>0,021</b>	<b>0,034</b>	<b>0,040</b>	<b>0,031</b>	<b>0,010</b>	<b>0,012</b>	<b>0,032</b>
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,002	0,015	0,012	0,014	0,018	0,007	0,009	0,012
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,002	0,006	0,005	0,006	0,007	0,004	0,004	0,006
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	<b>0,004</b>	<b>0,021</b>	<b>0,017</b>	<b>0,020</b>	<b>0,025</b>	<b>0,011</b>	<b>0,013</b>	<b>0,018</b>

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA RIO D'OURO					Saída do Tratamento	Rede I	Rede II	Rede III	Rede IV	
PARAMETROS	Endereço:				Estrada Rio D'Ouro, s/nº - Rio D'Ouro - Nova Iguaçu	Rua Alexandre Oliveira, 97 - Caioba - Nova Iguaçu	Rua Nair Dias, 881 - Vila Operário - Nova Iguaçu	Rua Dr. Sá Rego, 766 - Caioba - Nova Iguaçu	Rua Ina, 19 - Vila Operário - Nova Iguaçu	
	Data:				24/05/2021	27/05/2021	27/05/2021	27/05/2021	27/05/2021	
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,6	1,4	2,0	2,0	1,8	
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,23	0,06	0,07	0,09	0,10	
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	0,012	0,011	0,013	
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	0,015	< LQ	0,017	
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	<b>0,027</b>	<b>0,011</b>	<b>0,030</b>	
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,014	0,013	0,015	0,012	
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,007	0,006	0,007	0,005	
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	<b>0,021</b>	<b>0,019</b>	<b>0,022</b>	<b>0,017</b>	

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1





DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA SÃO PEDRO					Saída do Tratamento	Rede I (N. Iguaçu)	Rede II (N. Iguaçu)	Rede III (Queimados)	Rede IV(Japeri)	Rede IV(Japeri) - RECOLETA
PARAMETROS	Endereço:				Estrada de Jaceruba, s/nº - Jaceruba - Nova Iguaçu	Rua Jaci, 45 - Prata - Nova Iguaçu	Rua Plinio Cordeiro Macedo - Prata - Nova Iguaçu	Rua Luciana, Lt 22 Qd 56 - Fanchem - Queimados	Rua Grace Maria Maia Guimarães, 967 C/1 - Chacrinha - Japeri	Rua E, 55 - Chacrinha - Japeri
	Data:				24/05/2021	28/05/2021	28/05/2021	28/05/2021	27/04/21	28/05/2021
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	-	< LD
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LD	< LD	< LD	-	< LD
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,6	1,6	2,0	2,0	-	1,0
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,15	0,61	0,10	0,09	-	0,12
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	-	< LQ
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	-
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	-
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,012	< LQ	< LQ	0,013	0,035	-
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	-
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,017	0,013	0,017	0,034	-
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	-
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	-
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	-
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	0,012	0,017	0,013	0,030	0,069	-
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,012	0,008	0,016	-	0,041
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,005	0,004	0,007	-	0,005
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	-	< LQ
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	-	< LQ
Trihalometanos Totais	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,017	0,012	0,023	-	0,046

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA SAUDOSO					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada do Saudoso, 2270, Sabugo - Paracambi	Estrada Floresta, 2505 - Sabugo - Paracambi				
	Data:				24/05/2021	24/05/21				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,2	1,0				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,10	0,56				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,013				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,020				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,033				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,002	0,012				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,004				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,002	0,016				

Químico Adailton Orçai Filho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA TINGUÁ					Saída do Tratamento	Rede I	Rede II	Rede III	Rede IV	
PARAMETROS	Endereço:				Estrada do Barrelão s/nº - Tinguá - Nova Iguaçu	Estrada Luiz de Lemos, 538 - Carmari - Noa Iguaçu	Rua do Limbo, 103 - Posse - Nova Iguaçu	Estrada Santa Rita, 2525 - Parque Santa Rita - Nova Iguaçu	Rua João Venâncio - Jardim Posse - Nova Iguaçu	
	Data:				25/05/2021	25/05/2021	25/05/2021	25/05/2021	25/05/2021	
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	0,01	< LD	< LD	< LD	< LD	
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,6	0,5	0,5	0,5	0,5	
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07	0,08	0,09	0,10	0,07	
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,015	0,020	< LQ	< LQ	
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,017	0,013	< LQ	< LQ	
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,032	0,033	< LQ	< LQ	
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,013	0,015	0,009	< LQ	
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,004	0,004	0,003	< LQ	
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,017	0,019	0,012	< LQ	

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA MAZOMBA					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada Saturnino Braga, s/nº - Mazomba - Itaguaí	Estrada do Mazomba, 22 - Mazomba - Itaguaí				
	Data:				26/05/2021	26/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	0,01	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,8	3,2				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,14	0,09				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,016				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,016				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,006				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,002				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,008				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA ITINGUSSU					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Rodovia Mário Covas, km 25 - Itingussu - Mangaratiba	Rua Cecília, 313 - Itacuruçá - Rio de Janeiro				
	Data:				26/05/2021	26/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0	2,4				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08	0,07				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,014	0,010				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,018				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	<b>0,014</b>	<b>0,028</b>				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,004				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,002				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	<b>0,006</b>				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA CONCEIÇÃO DE JACAREÍ					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada do Corisco s/nº - Conceição de Jacaré - Mangaratiba	Rua da Praia, S/N - Centro - Mangaratiba				
	Data:				25/05/2021	25/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0	1,2				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07	0,08				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,013	< LQ				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,028	< LQ				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	<b>0,041</b>	< LQ				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,012				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,004				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	<b>0,016</b>				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA MURIQUI					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Rodovia Mário Covas, km 32,5, Muriqui - Mangaratiba	Rua Augusta, S/N LT 8 QD 0 Muriqui - Mangaratiba				
	Data:				24/05/2021	23/06/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0	1,0				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,44	0,05				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA SERRA DO PILOTO					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada São João Marcos, 17 - S J Marcos - Mangaratiba	Rua Dr. Nilo Peçanha, 25 - Centro - Mangaratiba				
	Data:				24/05/2021	23/06/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	0,006	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,2	2,0				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,16	0,12				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,022				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,040				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,062				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,002	0,035				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,002	0,004				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,004	0,039				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1





DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA CAMPOS ELÍSEOS					Saída do Tratamento	Rede I			
PARAMETROS	Endereço:				Alameda Osvaldo de Andrade - Jardim Primavera - Duque de Caxias	Alameda Minuário Lt 23 QD 42 - Campos Elíseos - Duque de Caxias			
	Data:				27/05/2021	30/05/2021			
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos			
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-			
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-			
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD			
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	0,006	< LD			
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,9	2,1			
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,09	0,15			
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ			
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ			
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ			
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,010	0,015			
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ			
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,016	0,019			
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ			
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ			
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ			
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	<b>0,026</b>	<b>0,034</b>			
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,009	0,008			
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,005	0,004			
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ			
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ			
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	<b>0,014</b>	<b>0,012</b>			

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA TAQUARA (ETA TAQUARA)					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada das Cachoeiras das Dores, s/nº - Taquara - Duque de Caxias	Estrada Cachoeira das Dores - Taquara - Duque de Caxias				
	Data:				27/05/2021	28/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0	3,2				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,05	0,09				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,017				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,042				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,059				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,018				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,005				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,023				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA PLANO					Saída do Tratamento					
PARAMETROS	Endereço:				Avenida Venâncio Pereira de Andrade, s/nº - Xerém Duque de Caxias					
	Data:				27/05/2021					
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos					
Gosto	6	1	1	Intensidade	1					
Odor	6	1	1	Intensidade	1					
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< L,D					
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD					
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,4					
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07					
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ					
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ					

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA MANTIQUEIRA					Saída do Tratamento	Rede I				
PARAMETROS	Endereço:				Estrada do Garrão, s/nº - Mantiqueira - Duque de Caxias	Alameda Calheiro da Graça - Jardim Primavera - Duque de Caxias				
	Data:				27/05/2021	28/05/2021				
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos				
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-				
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-				
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD				
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LD				
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,4	1,6				
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06	0,14				
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,013				
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,024				
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ				
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	0,037				
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,004	0,011				
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,002				
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ				
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,004	0,013				

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA XERÉM					Saída do Tratamento					
PARAMETROS	Endereço:				Avenida Venância, 326 - Xerém - Duque de Caxias					
	Data:				27/05/2021					
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos					
Gosto	6	1	1	Intensidade	1					
Odor	6	1	1	Intensidade	1					
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD					
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD					
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0					
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06					
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ					
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ					

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA XERÉM					Rede I					
PARAMETROS	Endereço:				Estrada Xerém, 325 - Xerém - Duque de Caxias					
	Data:				28/05/2021					
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos					
Gosto	6	1	1	Intensidade	-					
Odor	6	1	1	Intensidade	-					
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD					
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD					
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0					
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07					
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ					
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ					
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ					
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ					

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ  
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ-4  
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

SISTEMA LARANJAL					Saída do Tratamento	Rede I	Rede II	Rede III	Rede IV	Rede V
PARAMETROS	Endereço:				Rodovia Amaral Peixoto, km 13,5 - Laranjal - São Gonçalo	Estrada Raul Veiga, 390 - Miriambi - São Gonçalo	Rua Custódio de Oliveira, 172 - Alcantara - São Gonçalo	Rua Salvatori, S/N - Rocha - São Gonçalo	Rua 1º de Maio, S/N - B. Vermelho - São Gonçalo	Rua Pinheiro Freire, 40 - Paquetá - Rio de Janeiro
	Data:				26/05/2021	10/06/2021	10/06/2021	10/06/2021	10/06/2021	10/06/2021
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,2	1,6	1,5	1,5	1,5	0,7
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,09	0,09	0,09	0,1	0,09	0,09
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,011	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	0,014
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	0,012	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	0,021
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	0,023	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	0,035
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,033	< LQ	< LQ	< LQ	0,015
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,006	< LQ	< LQ	< LQ	0,004
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,039	< LQ	< LQ	< LQ	0,019

Químico Adailton Orçai Fialho  
Coordenador de Laboratórios  
Reg. 017361-9

Química Rosiane Denofre Ventura da Silva  
Chefe de Departamento  
Reg. 019280-4

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1