

**Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção**

**ANO: 2022**

**2º Bimestre**

SISTEMA GUANDU					Saída do Tratamento (VETA)	Saída do Tratamento (NETA)	Rede I	Rede II	Rede III	Rede IV	Rede V	Rede VI	Rede VII	Rede VIII
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Rio-São Paulo, 32088 - Nova Iguaçu	Estrada Rio-São Paulo, 32088 - Nova Iguaçu	Rua Olimpia Esteves, 796 - Padre Miguel - Rio de Janeiro	Rua Campo Largo, 290 ant. L30 Q3 - Padre Miguel - Rio de Janeiro	Rua Vila Nova, 92A - Realengo - Rio de Janeiro	Rua Prof. Carlos Wenceslau, 77 ant. 21 - Realengo - Rio de Janeiro	Estrada Lameirão 0 S/N DPO E/Posse - Santíssimo - Rio de Janeiro	Rua Augusto de Vasconcelos, 468 - Campo Grande - Rio de Janeiro	Pça. Vila Formosa, 3 - Santa Cruz - Rio de Janeiro	Rua do Prado, 352 A - Santa Cruz - Rio de Janeiro
	Data da Coleta:				27/04/2022	27/04/2022	25/04/2022	25/04/2022	25/04/2022	25/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	28/04/2022	28/04/2022
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos
Data da Análise de Gosto e Odor:					27/04/2022	27/04/2022	-	-	-	-	-	-	-	-
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					28/04/2022	28/04/2022	03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	29/04/2022	29/04/2022	03/05/2022	03/05/2022
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	0,010	0,005
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					27/04/2022	27/04/2022	25/04/2022	25/04/2022	25/04/2022	25/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	28/04/2022	28/04/2022
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,6	2,3	2,0	2,6	2,0	1,6	2,6	1,6	1,6	2,6
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/04/2022	28/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	28/04/2022	28/04/2022	29/04/2022	29/04/2022
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08	0,09	0,10	0,09	0,08	0,11	0,05	0,08	0,10	0,11
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/05/2022	03/05/2022	27/04/2022	27/04/2022	03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	05/05/2022	05/05/2022
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					03/05/2022	03/05/2022	27/04/2022	27/04/2022	03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	05/05/2022	05/05/2022
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,013	< LQ	0,007	0,011	0,010	0,010	< LQ	< LQ	0,008	0,012
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,035	0,009	0,012	0,012	0,015	0,015	0,008	0,011	0,014	0,022
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,066	0,029	0,037	0,041	0,043	0,043	0,028	0,031	0,040	0,052
Data da Análise de Trihalometanos:					17/05/2022	17/05/2022	17/05/2022	17/05/2022	17/05/2022	17/05/2022	17/05/2022	17/05/2022	17/05/2022	17/05/2022
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,003	0,003	0,007	0,005	0,005	0,014	0,008	0,014	0,014	0,014
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	0,002	0,002	0,002	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< 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	< LQ
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,006	0,006	0,011	0,009	0,009	0,020	0,013	0,020	0,020	0,020

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

**Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção**

**ANO: 2022**

**2º Bimestre**

SISTEMA INTEGRADO GUANDU-LAJES					Rede I	Rede II	Rede III	Rede IV	Rede V	Rede VI	Rede VII	Rede VIII	
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Guandu do Sena, 213 B - Bangu - Rio de Janeiro	Avenida Central, 28 - Bangu - Rio de Janeiro	Rua José Gomes de Farias, 4 - Bangu - Rio de Janeiro	Avenida Ministro Ary Franco, 260 - Bangu - Rio de Janeiro	Rua Pinto da Fonseca, 16 - Magalhães Bastos - Rio de Janeiro	Rua Almeida de Sousa, 822 - Magalhães Bastos - Rio de Janeiro	Rua Bernardo de Vasconcelos, 100 - Realengo - Rio de Janeiro	Praça Ricardo Gonçalves, 6 - Realengo - Rio de Janeiro	
	Data da Coleta:				25/04/2022	25/04/2022	25/04/2022	25/04/2022	29/04/2022	29/04/2022	29/04/2022	29/04/2022	
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos
<b>Data da Análise de Gosto e Odor:</b>					-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gosto	6	1	1	Intensidade	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:</b>					03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	04/05/2022	04/05/2022	04/05/2022	
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	0,008	0,005	< LD	0,006	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LQ	< LD	< LQ	< LD	< LD
<b>Data da Análise de Cloro Residual Livre:</b>					25/04/2022	25/04/2022	25/04/2022	25/04/2022	29/04/2022	29/04/2022	29/04/2022	29/04/2022	
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,6	2,6	2,0	2,0	2,6	2,6	2,0	2,6	2,6
<b>Data da Análise de Cloraminas Total:</b>					27/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	02/05/2022	02/05/2022	02/05/2022	02/05/2022	
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08	0,07	0,06	0,08	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06
<b>Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:</b>					03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	09/05/2022	09/05/2022	09/05/2022	09/05/2022	
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
<b>Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:</b>					03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	09/05/2022	09/05/2022	09/05/2022	09/05/2022	
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,009	0,011	0,008	0,008	0,005	0,006	0,005	0,007	0,007
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,025	0,033	0,012	0,020	0,014	0,015	0,014	0,013	0,013
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	<b>0,052</b>	<b>0,062</b>	<b>0,038</b>	<b>0,046</b>	<b>0,036</b>	<b>0,038</b>	<b>0,036</b>	<b>0,038</b>	<b>0,038</b>
<b>Data da Análise de Trihalometanos:</b>					18/05/2022	18/05/2022	18/05/2022	18/05/2022	18/05/2022	18/05/2022	18/05/2022	18/05/2022	
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,011	0,012	0,012	0,016	0,018	0,012	0,006	0,007	0,007
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,002	< LQ	< LQ	0,004	0,003	0,002	0,003	0,003
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	<b>0,014</b>	<b>0,016</b>	<b>0,015</b>	<b>0,019</b>	<b>0,024</b>	<b>0,017</b>	<b>0,010</b>	<b>0,012</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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA CABOCLOS					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada da Represa - Campo Grande - Rio de Janeiro								
	Data da Coleta:				27/04/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					19/04/2022								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					28/04/2022								
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD								
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ								
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					27/04/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,0								
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/04/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					05/05/2022								
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ								
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ								
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					05/05/2022								
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,008								
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,028								
Data da Análise de Trihalometanos:					18/05/2022								
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,004	-							
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	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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA MENDANHA					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Abílio Bastos, 999 - Campo Grande - Rio de Janeiro	Rua Pernambuco, s/n - Campo Grande - Rio de Janeiro							
	Data da Coleta:				27/04/2022	27/04/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					20/04/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					28/04/2022	28/04/2022							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	0,005	0,080							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,030	< LQ							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					27/04/2022	27/04/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	0,8	2,6							
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/04/2022	28/04/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,11	0,06							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					05/05/2022	05/05/2022							
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					05/05/2022	05/05/2022							
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,006	< LQ							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,008	0,017							
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,031	0,037							
Data da Análise de Trihalometanos:					18/05/2022	23/05/2022							
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,014							
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	0,017							

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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA QUININHA/BATALHA					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada da Batalha, 858 - Campo Grande - Rio de Janeiro	Rua Soldado Antônio da Silveira, 1124 - Campo Grande - Rio de Janeiro							
	Data da Coleta:				27/04/2022	27/04/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					19/04/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					29/04/2022	29/04/2022							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,024	0,039							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					27/04/2022	27/04/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,0	0,8							
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/04/2022	28/04/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06	0,05							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					05/05/2022	04/05/2022							
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					05/05/2022	04/05/2022							
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	0,007							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,007	0,025							
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,027	0,050							
Data da Análise de Trihalometanos:					17/05/2022	19/05/2022							
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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA TACHAS					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada das Tachas, s/nº - Guaratiba - Rio de Janeiro	Estrada da Ilha, 1673 - Guaratiba - Rio de Janeiro							
	Data da Coleta:				28/04/2022	28/04/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					12/04/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					03/05/2022	03/05/2022							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	0,009	0,010							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					28/04/2022	28/04/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,6	1,6							
Data da Análise de Cloraminas Total:					29/04/2022	29/04/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08	0,08							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					05/05/2022	06/05/2022							
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					05/05/2022	06/05/2022							
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,007	0,008							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,013	0,013							
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,038	0,039							
Data da Análise de Trihalometanos:					15/05/2022	19/05/2022							
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,008	0,005							
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,004	0,003							
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	0,014	0,010							

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

**Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção**

**ANO: 2022**

**2º Bimestre**

SISTEMA RIBEIRÃO DAS LAJES					Saída do Tratamento	Rede I (Itaguaí)	Rede II (Itaguaí)	Rede III (Rio de Janeiro)	Rede IV (Itaguaí)	Rede V (Paracambi)	Rede VI (Paracambi)	Rede VII (Seropédica)	Rede VIII (Seropédica)
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Presidente Dutra, km 212 - Paracambi	Rua Euclides dos Santos, 80 - Itaguaí	Rua Joaquim Ferreira da Costa, 47 - Itaguaí	Rua Tangará, 200 - Bonsucesso - Rio de Janeiro	Rua Altamiro Domiciliano da Cruz, s/n - Itaguaí	Rua Doutor Romeiro Netto, 182 - Paracambi	Rua Doutor Pedro Nabuco, 50 - Paracambi	Estrada Rio-São Paulo (UFRRI) - Seropédica	Rua Benedito Coelho Castro, 310 - Seropédica
	Data da Coleta:				26/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	26/04/2022	26/04/2022	29/04/2022	29/04/2022
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos
Data da Análise de Gosto e Odor:					04/05/2022	-	-	-	-	-	-	-	-
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					03/05/2022	29/04/2022	29/04/2022	29/04/2022	29/04/2022	03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022	03/05/2022
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LQ	< LD	< LD	< LD	< LD
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					26/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	26/04/2022	26/04/2022	29/04/2022	29/04/2022
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0	1,8	2,0	1,8	1,8	3,0	3,0	2,5	2,5
Data da Análise de Cloraminas Total:					27/04/2022	27/04/2022	27/04/2022	28/04/2022	28/04/2022	02/05/2022	02/05/2022	02/05/2022	02/05/2022
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,09	0,08	0,08	0,04	< LQ	0,08	0,09	0,08	0,08
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					28/04/2022	04/05/2022	04/05/2022	04/05/2022	04/05/2022	28/04/2022	28/04/2022	09/05/2022	09/05/2022
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					28/04/2022	04/05/2022	04/05/2022	04/05/2022	04/05/2022	28/04/2022	28/04/2022	09/05/2022	09/05/2022
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,015	0,014	0,008	0,005	0,007	0,012	0,015	0,009	0,007
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,010	0,038	0,007	0,009	0,013	0,023	0,036	0,015	0,023
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	<b>0,043</b>	<b>0,070</b>	<b>0,033</b>	<b>0,032</b>	<b>0,038</b>	<b>0,052</b>	<b>0,068</b>	<b>0,042</b>	<b>0,048</b>
Data da Análise de Trihalometanos:					17/05/2022	19/05/2022	19/05/2022	19/05/2022	19/05/2022	17/05/2022	17/05/2022	19/05/2022	19/05/2022
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,002	0,012	0,006	0,007	0,006	< LQ	< LQ	0,003	0,008
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,002	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
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	<b>0,005</b>	<b>0,016</b>	<b>0,009</b>	<b>0,010</b>	<b>0,009</b>	< LQ	< LQ	<b>0,006</b>	<b>0,011</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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA RIO D'OURO					Saída do Tratamento										
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Rio D'Ouro, s/nº Rio D'Ouro - Nova Iguaçu										
	Data da Coleta:				27/04/2022										
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos										
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/03/2022										
Gosto	6	1	1	Intensidade	1										
Odor	6	1	1	Intensidade	1										
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					28/04/2022										
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD										
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD										
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LD										
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					27/04/2022										
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,5										
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/04/2022										
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,05										
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					05/05/2022										
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ										
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ										
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					05/05/2022										
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,006										
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,008										
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	<b>0,032</b>										
Data da Análise de Trihalometanos:					17/05/2022										
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



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA SÃO PEDRO					Saída do Tratamento										
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada de Jaceruba, s/nº - Jaceruba - Nova Iguaçu										
	Data da Coleta:				28/04/2022										
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos										
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/03/2022										
Gosto	6	1	1	Intensidade	1										
Odor	6	1	1	Intensidade	1										
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					03/05/2022										
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD										
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD										
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LD										
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					28/04/2022										
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,8										
Data da Análise de Cloraminas Total:					29/04/2022										
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08										
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					06/05/2022										
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ										
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ										
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					06/05/2022										
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,006										
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,010										
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,034										
Data da Análise de Trihalometanos:					18/05/2022										
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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA TINGUÁ					Saída do Tratamento										
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Barrelão s/nº Tinguá - Nova Iguaçu										
	Data da Coleta:				27/04/2022										
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos										
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/03/2022										
Gosto	6	1	1	Intensidade	1										
Odor	6	1	1	Intensidade	1										
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					28/04/2022										
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD										
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD										
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ										
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					27/04/2022										
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0										
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/04/2022										
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06										
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/05/2022										
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ										
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ										
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					25/05/2022										
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,012										
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,018										
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,048										
Data da Análise de Trihalometanos:					28/05/2022										
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,006										
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	0,009										

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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA MAZOMBA					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Saturnino Braga, s/nº - Mazomba - Itaguaí	Rua Visconde de Cairu, 14 - Itaguaí							
	Data da Coleta:				27/04/2022	27/04/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					19/04/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					29/04/2022	29/04/2022							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,03	< LD							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					27/04/2022	27/04/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0	2,0							
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/04/2022	28/4/22							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,04	0,15							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/05/2022	04/05/2022							
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					04/05/2022	04/05/2022							
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,005	0,006							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,013	0,011							
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,036	0,034							
Data da Análise de Trihalometanos:					17/05/2022	19/05/2022							
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,010	0,016							
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	0,013	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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA ITINGUSSU					Saída do Tratamento	Rede I (Mangaratiba)	Rede II (Itaguaí)						
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Mário Covas, km 25 - Itingussu - Mangaratiba	Estrada Ilha da Madeira, s/n - Mangaratiba	Rua Doutor Djalma Reis, s/n - Itaguaí						
	Data da Coleta:				27/04/2022	27/04/2022	27/04/2022						
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos						
Data da Análise de Gosto e Odor:					09/05/2022	-	-						
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-	-						
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-	-						
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/05/2022	02/05/2022	02/05/2022						
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	0,009	0,010	< LQ						
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	0,014	< LD						
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ	0,034	< LD						
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					27/04/2022	27/04/2022	27/04/2022						
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0	1,8	2,0						
Data da Análise de Cloraminas Total:					29/04/2022	29/04/2022	29/04/2022						
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07	0,08	0,09						
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					05/05/2022	06/05/2022	06/05/2022						
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					05/05/2022	06/05/2022	06/05/2022						
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,006	0,012	0,009						
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,021	0,034	0,023						
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	<b>0,044</b>	<b>0,064</b>	<b>0,050</b>						
Data da Análise de Trihalometanos:					18/05/2022	19/05/2022	19/05/2022						
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,012	0,019	0,009						
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,003	< LQ	0,002						
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	<b>0,017</b>	<b>0,022</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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA CONCEIÇÃO DE JACAREÍ					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Corisco s/nº - Conceição de Jacareí - Mangaratiba	Estrada do Corisco s/nº - Conceição de Jacareí - Mangaratiba							
	Data da Coleta:				26/04/2022	26/04/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					18/04/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					03/05/2022	03/05/2022							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	0,005	< LD							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,09	0,07							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					26/04/2022	26/04/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,5	3,5							
Data da Análise de Cloraminas Total:					27/04/2022	27/04/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07	0,07							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					28/04/2022	28/04/2022							
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					28/04/2022	28/04/2022							
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,009	< LQ							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,015	0,011							
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,042	0,031							
Data da Análise de Trihalometanos:					17/05/2022	18/05/2022							
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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA MURIQUI					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Mário Covas, km 32,5, Muriqui - Mangaratiba	Rua Neidyara, 40 - Muriqui - Mangaratiba							
	Data da Coleta:				27/04/2022	27/04/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					08/04/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					03/05/2022	03/05/2002							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	0,010	0,014							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					27/04/2022	27/04/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,2	2,0							
Data da Análise de Cloraminas Total:					29/04/2022	29/04/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08	0,08							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					05/05/2022	06/05/2022							
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					05/05/2022	06/05/2022							
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,005	< LQ							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,008	0,008							
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,030	0,028							
Data da Análise de Trihalometanos:					18/05/2022	19/05/2022							
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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA SERRA DO PILOTO					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada São João Marcos, 17 - S J Marcos - Mangaratiba	Avenida Frei Afonso, 421 - Mangaratiba							
	Data da Coleta:				26/04/2022	26/04/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					08/04/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					03/05/2022	03/05/2022							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	0,01	0,011							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,075	< LQ							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					26/04/2022	26/04/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0	2,0							
Data da Análise de Cloraminas Total:					27/04/2022	27/04/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08	0,09							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					28/04/2022	28/04/2022							
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					28/04/2022	28/04/2022							
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,010	< LQ							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,011	0,010							
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,038	0,030							
Data da Análise de Trihalometanos:					17/05/2022	18/05/2022							
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,010	0,009							
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,003	< 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	0,015	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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA CAMPOS ELÍSEOS					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Alameda Osvaldo de Andrade, s/n - Jardim Primavera - Duque de Caxias								
	Data da Coleta:				27/04/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					31/03/2022								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					28/04/2022								
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD								
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	0,007								
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,084								
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					27/04/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0								
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/04/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,05								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					05/05/2022								
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ								
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ								
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					05/05/2022								
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,010								
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,022								
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,050								
Data da Análise de Trihalometanos:					18/05/2022								
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,020								
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,004								
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	0,026								

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



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA MANTIQUEIRA					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Garrão, s/nº - Mantiqueira - Duque de Caxias								
	Data da Coleta:				26/04/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					31/03/2022								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					29/04/2022								
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD								
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD								
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,060								
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					26/04/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,5								
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/04/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					05/05/2022								
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ								
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ								
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					05/05/2022								
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,006								
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,009								
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,032								
Data da Análise de Trihalometanos:					17/05/2022								
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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA XERÉM I					Saída do Tratamento										
PARÂMETROS	Endereço:				Avenida Venância, 326 - Xerém - Duque de Caxias										
	Data da Coleta:				26/04/2022										
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos										
Data da Análise de Gosto e Odor:					31/03/2022										
Gosto	6	1	1	Intensidade	1										
Odor	6	1	1	Intensidade	1										
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					28/04/2022										
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD										
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	0,011										
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,040										
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					26/04/2022										
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,5										
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/04/2022										
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,04										
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/05/2022										
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ										
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ										
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					04/05/2022										
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,009										
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,008										
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ										
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,034										
Data da Análise de Trihalometanos:					17/05/2022										
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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA XERÉM II					Saída do Tratamento													
PARÂMETROS	Endereço:				Avenida Venâncio Pereira de Andrade, s/nº Xerém - Duque de Caxias													
	Data da Coleta:				26/04/2022													
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos													
Data da Análise de Gosto e Odor:					31/03/2022													
Gosto	6	1	1	Intensidade	1													
Odor	6	1	1	Intensidade	1													
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					28/04/2022													
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD													
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD													
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,063													
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					26/04/2022													
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0													
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/04/2022													
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06													
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					05/05/2022													
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ													
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ													
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					05/05/2022													
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ													
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ													
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ													
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,008													
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ													
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ													
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ													
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ													
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ													
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,028													
Data da Análise de Trihalometanos:					17/05/2022													
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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA SAUDOSO					Saída do Tratamento	Rede I	Saída do Tratamento (RECOLETA)						
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Saudoso, 2270, Sabugo - Paracambi	Rua Beraldo Sacchi, 485 - Paracambi	Estrada do Saudoso, 2270, Sabugo - Paracambi						
	Data da Coleta:				26/04/2022	26/04/2022	07/06/2022						
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos						
Data da Análise de Gosto e Odor:					04/03/2022	-	-						
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-	-						
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-	-						
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					03/05/2022	03/05/2022	-						
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	0,010	-						
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	0,023	-						
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,111	< LQ	-						
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					26/04/2022	26/04/2022	07/06/2022						
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,4	1,6	2,4						
Data da Análise de Cloraminas Total:					27/04/2022	27/04/2022	-						
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,10	0,08	-						
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					27/04/2022	28/04/2022	-						
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	-						
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	-						
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					27/04/2022	28/04/2022	10/06/2022						
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,030	0,012	< LQ						
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,058	0,023	0,022						
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,106	0,052	0,042						
Data da Análise de Trihalometanos:					17/05/2022	18/05/2022	-						
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,009	-						
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	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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

2º Bimestre

SISTEMA LARANJAL					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Amaral Peixoto, km 13,5 - Laranjal - São Gonçalo								
	Data da Coleta:				26/04/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					19/04/2022								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					03/05/2022								
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD								
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD								
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LD								
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					26/04/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,1								
Data da Análise de Cloraminas Total:					27/04/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					28/04/2022								
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ								
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ								
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					28/04/2022								
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,008								
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,008								
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,034								
Data da Análise de Trihalometanos:					17/05/2022								
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,002								
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	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