

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

3º 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 Abílio Teixeira de Aguiar, 30 - Sepetiba - Rio de Janeiro	Rua José Fernandes, 33 - Sepetiba - Rio de Janeiro	Avenida Areia Branca, 1881 - Santa Cruz - Rio de Janeiro	Estrada Viegas, 750 - Senador Camará - Rio de Janeiro	Avenida Santa Cruz, 8447 - Senador Camará - Rio de Janeiro	Estrada do Pré, s/n - IASERJ - Senador Vanconcelos - Rio de Janeiro	Estrada Caboclos, 3560 - Campo Grande - Rio de Janeiro	Estrada Cachamorra, 716 - Campo Grande - Rio de Janeiro
	Data da Coleta:				30/06/2022	30/06/2022	24/06/2022	24/06/2022	24/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022
	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:					30/06/2022	30/06/2022	-	-	-	-	-	-	-	-
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					03/07/2022	03/07/2022	27/06/2022	27/06/2022	27/06/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	0,016	0,007	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LQ	< LD	< LQ	< LD	< LD	< LD	< LD
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					30/06/2022	30/06/2022	24/06/2022	24/06/2022	24/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0	1,8	1,0	1,4	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Data da Análise de Cloraminas Total:					01/07/2022	01/07/2022	27/06/2022	27/06/2022	27/06/2022	30/06/2022	30/06/2022	30/06/2022	30/06/2022	30/06/2022
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07	0,09	0,13	0,10	0,09	0,07	0,05	0,07	0,08	0,06
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022	25/07/2022	26/07/2022	26/07/2022	26/07/2022	26/07/2022	26/07/2022	26/07/2022	26/07/2022	26/07/2022
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:					25/07/2022	25/07/2022	26/07/2022	26/07/2022	26/07/2022	26/07/2022	26/07/2022	26/07/2022	26/07/2022	26/07/2022
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	< LQ	< LQ	0,014	0,019	0,016	< LQ	0,014	0,017	0,021	0,024
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	0,018	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
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	< LQ	< LQ	0,049	0,039	0,036	< LQ	0,034	0,037	0,041	0,044
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022	12/07/2022	27/07/2022	27/07/2022	27/07/2022	27/07/2022	27/07/2022	27/07/2022	27/07/2022	27/07/2022
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	0,013	0,007	0,005	0,004	0,007	0,003	0,006	0,007
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	0,004	0,003	0,002	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
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	< LQ	< LQ	0,019	0,012	0,009	0,007	0,010	0,006	0,009	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

3º Bimestre

SISTEMA INTEGRADO GUANDU-LAJES					Rede I	Rede II	Rede III	Rede IV	Rede V	Rede VI	Rede VII	Rede VIII	
PARÂMETROS	Endereço:				Avenida Calixto Cordeiro, 205 - Realengo - Rio de Janeiro	Rua Nova Prata, S/N - Bangu - Rio de Janeiro	Rua Jose Gomes Farias, 4 - Bangu - Rio de Janeiro	Rua Pinto da Fonseca, 61/67 - Magalhães Bastos - Rio de Janeiro	Rua Pinto da Fonseca, 16 - Magalhães Bastos - Rio de Janeiro	Rua Irineu Brito, 141 LT 92 QD C - Magalhães Bastos - Rio de Janeiro	Rua Correa Seara, 441 - Magalhães Bastos - Rio de Janeiro	Rua Almeida e Souza, 1001 - Magalhães Bastos - Rio de Janeiro	
	Data da Coleta:				22/06/2022	22/06/2022	22/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	
	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:					-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gosto	6	1	1	Intensidade	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					24/06/2022	24/06/2022	24/06/2022	05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022	
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	0,02	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LD	< LD	0,077	< LD	< LQ	< LD	< LD	< LD	< LD
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					22/06/2022	22/06/2022	22/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,2	2,2	1,4	2,5	2,5	1,5	1,5	0,3	
Data da Análise de Cloraminas Total:					23/06/2022	23/06/2022	23/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,10	0,11	0,08	
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022
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:					25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022
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	0,014	0,015	0,014	0,019	0,021	0,025	0,020	0,023	
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
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	0,034	0,035	0,034	0,039	0,041	0,045	0,040	0,043	
Data da Análise de Trihalometanos:					27/07/2022	27/07/2022	27/07/2022	27/07/2022	27/07/2022	27/07/2022	27/07/2022	27/07/2022	27/07/2022
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,008	0,007	0,006	0,006	0,006	0,011	0,008	0,018	
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	0,004	0,003	0,005	
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,011	0,010	0,009	0,009	0,009	0,017	0,013	0,025	

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

3° Bimestre

SISTEMA MENDANHA					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Abílio Bastos, 999 - Campo Grande - Rio de Janeiro	Estrada Abílio Bastos, S/N - Rio de Janeiro							
	Data da Coleta:				29/06/2022	23/06/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/06/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/07/2022	24/06/2022							
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	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					29/06/2022	23/06/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,4	2,0							
Data da Análise de Cloraminas Total:					30/06/2022	24/6/22							
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:					25/07/2022	28/07/2022							
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:					25/07/2022	28/07/2022							
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	< LQ							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
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	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022	27/07/2022							
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

3º Bimestre

SISTEMA QUININHA/BATALHA					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada da Batalha, 858 - Campo Grande - Rio de Janeiro	Estrada da Batalha, 59 - Campo Grande - Rio de Janeiro							
	Data da Coleta:				29/06/2022	30/06/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					01/07/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/07/2022	05/07/2022							
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	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					29/06/2022	30/06/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,6	2,2							
Data da Análise de Cloraminas Total:					01/07/2022	01/07/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07	0,05							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022	25/07/2022							
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:					25/07/2022	25/07/2022							
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	0,014							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
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	< LQ	0,034							
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022	12/07/2022							
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

3° Bimestre

SISTEMA TACHAS					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada das Tachas, s/nº - Guaratiba - Rio de Janeiro	Estrada Cachimbau, 596 - Guaratiba - Rio de Janeiro							
	Data da Coleta:				29/06/2022	24/06/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/06/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/07/2022	27/06/2022							
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	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					29/06/2022	24/06/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,5	1,6							
Data da Análise de Cloraminas Total:					30/06/2022	27/06/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,11	0,09							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022	25/07/2022							
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:					25/07/2022	25/07/2022							
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	0,011							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	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	< LQ	0,038							
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022	12/07/2022							
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

3º Bimestre

SISTEMA RIBEIRÃO DAS LAJES					Saída do Tratamento	Rede I (Itaguaí)	Rede II (Itaguaí)	Rede III (Itaguaí)	Rede IV (Itaguaí)	Rede I (Seropédica)	Rede II (Seropédica)		
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Presidente Dutra, km 212 - Paracambi	Rua Almirante Barroso, 86 - Centro - Itaguaí	Rua Celso da Conceição, 9 - Parque Independência - Itaguaí	Avenida Deputado Otávio Cabral, s/n - Centro - Itaguaí	Rua Chile, 21 - Jardim América - Itaguaí	Estrada Rio São Paulo (UFRRJ) - Zona Rural - Seropédica	Rua Benedito Coelho de Castro, 310 - Fazenda Caxias - Seropédica		
	Data da Coleta:				30/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	28/06/2022	28/06/2022		
	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:					01/07/2022	-	-	-	-	-	-	-	-
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022	06/07/2022
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	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					30/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	28/06/2022	28/06/2022	28/06/2022	28/06/2022
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5
Data da Análise de Cloraminas Total:					01/07/2022	30/06/2022	30/06/2022	30/06/2022	30/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022	29/06/2022
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07	0,08	0,07	0,05	0,05	0,09	0,12	0,12	0,12
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022
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:					25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022	25/07/2022
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	< LQ	0,026	0,023	0,024	0,024	0,030	0,020	0,020	0,020
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
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	< LQ	0,046	0,043	0,044	0,044	0,050	0,040	0,040	0,040
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022	12/07/2022	12/07/2022	12/07/2022	12/07/2022	12/07/2022	12/07/2022	12/07/2022	12/07/2022
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,017	0,008	0,008	0,008	0,012	0,006	0,006	0,006
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< 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	< LQ	0,020	0,011	0,011	0,011	0,015	0,009	0,009	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

3º Bimestre

SISTEMA JAPERI					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Miguel Pereira, 2 - São Miguel, Seropédica - RJ								
	Data da Coleta:				27/06/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					28/06/2022								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					01/07/2022								
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:					27/06/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,0								
Data da Análise de Cloraminas Total:					29/06/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,20								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022								
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:					25/07/2022								
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	< LQ								
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	< LQ								
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022								
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

3° Bimestre

SISTEMA RIO D'OURO					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Rio D'Ouro, s/nº - Rio D'Ouro - Nova Iguaçu								
	Data da Coleta:				27/06/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					27/06/2022								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					01/07/2022								
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:					27/06/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,4								
Data da Análise de Cloraminas Total:					27/06/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,09								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022								
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:					25/07/2022								
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	< LQ								
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	< LQ								
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022								
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

3° Bimestre

SISTEMA SÃO PEDRO					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada de Jaceruba, s/nº - Jaceruba - Nova Iguaçu								
	Data da Coleta:				30/06/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					01/07/2022								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/07/2022								
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:					30/06/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0								
Data da Análise de Cloraminas Total:					01/07/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022								
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:					25/07/2022								
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	< LQ								
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	< LQ								
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022								
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

3° Bimestre

SISTEMA TINGUÁ					Saída do Tratamento									
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Barrelão s/nº Tinguá - Nova Iguaçu									
	Data da Coleta:				27/06/2022									
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos									
Data da Análise de Gosto e Odor:					27/06/2022									
Gosto	6	1	1	Intensidade	1									
Odor	6	1	1	Intensidade	1									
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					01/07/2022									
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:					27/06/2022									
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0									
Data da Análise de Cloraminas Total:					29/06/2022									
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08									
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022									
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:					25/07/2022									
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	< LQ									
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	< LQ									
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022									
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

3° Bimestre

SISTEMA MAZOMBA					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Saturnino Braga, s/nº - Mazomba - Itaguaí	Rua do Sergipe, 1 - Itaguaí							
	Data da Coleta:				29/06/2022	29/06/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					01/07/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/07/2022	05/07/2022							
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	< LD	< LD							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					29/06/2022	29/06/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0	2,0							
Data da Análise de Cloraminas Total:					30/06/2022	30/6/22							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08	0,06							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022	28/07/2022							
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:					25/07/2022	28/07/2022							
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	0,021							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	0,018							
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	< LQ	0,056							
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022	27/07/2022							
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,008							
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	0,011							

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

3° Bimestre

SISTEMA ITINGUSSU					Saída do Tratamento	Rede I (Mangaratiba)	Rede II (Itaguaí)					
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Mário Covas, km 25 - Itingussu - Mangaratiba	Rodovia Rio São Paulo, Km 25 - Mangaratiba	Estrada Wilson Pedro Francisco, 23 - Itaguaí					
	Data da Coleta:				30/06/2022	30/06/2022	30/06/2022					
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos					
Data da Análise de Gosto e Odor:					01/07/2022	-	-					
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-	-					
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-	-					
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/07/2022	05/07/2022	05/07/2022					
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD					
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD					
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ	0,270	0,223					
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					30/06/2022	30/06/2022	30/06/2022					
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,5	2,5	1,5					
Data da Análise de Cloraminas Total:					30/06/2022	01/07/2022	01/07/2022					
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,10	0,06	0,06					
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022	28/07/2022	28/07/2022					
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:					25/07/2022	28/07/2022	28/07/2022					
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	< LQ	0,034	0,028					
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	0,028	0,046					
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	< LQ	0,079	0,092					
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022	27/07/2022	27/07/2022					
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,010	0,018					
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< 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	< LQ	0,013	0,022					

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

3° Bimestre

SISTEMA CONCEIÇÃO DE JACAREÍ I					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Corisco s/nº - Conceição de Jacareí - Mangaratiba	Rua Valdemiro José Nogueira, S/N - Mangaratiba							
	Data da Coleta:				30/06/2022	30/06/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					01/07/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/07/2022	05/07/2022							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	0,028							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					30/06/2022	30/06/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0	1,2							
Data da Análise de Cloraminas Total:					01/07/2022	01/07/2022							
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:					27/07/2022	28/07/2022							
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:					25/07/2022	28/07/2022							
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	< LQ							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
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	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022	27/07/2022							
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

3º Bimestre

SISTEMA CONCEIÇÃO DE JACAREÍ II					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Rua do Campo, s/n - Conceição de Jacareí - Mangaratiba								
	Data da Coleta:				30/06/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					01/07/2022								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/07/2022								
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:					30/06/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	< LD								
Data da Análise de Cloraminas Total:					01/07/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022								
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:					25/07/2022								
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	< LQ								
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	< LQ								
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022								
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

3º Bimestre

SISTEMA MURIQUI					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Mário Covas, km 32,5, Muriqui - Mangaratiba	Rua Valdemar Custódia da Silva, 367 - Muriqui							
	Data da Coleta:				28/06/2022	23/06/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/06/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/07/2022	24/06/2022							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	0,007							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LD	< LQ							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					28/06/2022	23/06/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0	0,2							
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/06/2022	24/6/22							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08	0,11							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022	28/07/2022							
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:					25/07/2022	28/07/2022							
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	< LQ							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
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	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022	27/07/2022							
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

3º Bimestre

SISTEMA SERRA DO PILOTO					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada São João Marcos, 17 - S J Marcos - Mangaratiba	Estrada São João Marcos, 192 - Mangaratiba							
	Data da Coleta:				28/06/2022	30/06/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/06/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/07/2022	05/07/2022							
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	< LQ	0,092							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					28/06/2022	30/06/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,5	3,0							
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/06/2022	01/07/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,09	0,07							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022	28/07/2022							
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:					25/07/2022	28/07/2022							
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	< LQ							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
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	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022	Em análise							
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

3° Bimestre

SISTEMA CAMPOS ELÍSEOS					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Alameda Osvaldo de Andrade, s/n - Parque Uruguiana - Duque de Caxias								
	Data da Coleta:				28/06/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					28/06/2022								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/07/2022								
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:					28/06/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,5								
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/06/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,11								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022								
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:					25/07/2022								
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	< LQ								
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	< LQ								
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022								
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,015								
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,003								
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	0,020								

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

3° Bimestre

SISTEMA MANTIQUEIRA					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Garrão, s/nº - Mantiqueira - Duque de Caxias								
	Data da Coleta:				28/06/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/06/2022								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/07/2022								
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	0,072								
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					28/06/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,5								
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/06/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,10								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022								
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:					25/07/2022								
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	< LQ								
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	< LQ								
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022								
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

3º Bimestre

SISTEMA XERÉM I					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Avenida Venância, 326 - Xerém - Duque de Caxias								
	Data da Coleta:				28/06/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/06/2022								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					02/07/2022								
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:					28/06/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,5								
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/06/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,11								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022								
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:					25/07/2022								
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	< LQ								
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	< LQ								
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022								
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

3º Bimestre

SISTEMA SAUDOSO					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Saudoso, 2270, Sabugo - Paracambi	Estrada Floresta, S/N - Paracambi							
	Data da Coleta:				27/06/2022	07/06/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					28/06/2022	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					01/07/2022	27/06/2022							
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	< LD	< LQ							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					27/06/2022	07/06/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,4	1,0							
Data da Análise de Cloraminas Total:					27/06/2022	27/06/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	< LQ	0,06							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022	28/07/2022							
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:					25/07/2022	28/07/2022							
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	< LQ							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ							
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	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022	27/07/2022							
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,002							
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	0,005							

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

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

3º Bimestre

SISTEMA LARANJAL					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Amaral Peixoto, km 13,5 - Laranjal - São Gonçalo								
	Data da Coleta:				27/06/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					27/06/2022								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					01/07/2022								
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:					27/06/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,2								
Data da Análise de Cloraminas Total:					29/06/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,14								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					25/07/2022								
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:					25/07/2022								
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	< LQ								
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	< LQ								
Data da Análise de Trihalometanos:					12/07/2022								
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