

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

1º 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	Estrada Viégas, 750 - Senador Camará	Avenida Joaquim Magalhães, 230 - Senador Vasconcelos	Rua Augusto de Vasconcelos, 468 - Campo Grande	Rua Vila Nova, 92A - Vigário Geral	Rua Teodoro Sampaio, 379 casa 101 - Jardim Sulacap	Rua dos Abacates, 6 - Deodoro	Rua do Pernambucano, s/n - Campo Grande	Rua Augusto Vasconcelos, 463 - Campo Grande
	Data da Coleta:				27/02/2022	27/02/2022	23/02/2022	23/02/2022	23/02/2022	24/02/2022	24/02/2022	24/02/2022	28/02/2022	28/02/2022
	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:					29/02/22	27/02/2022	-	-	-	-	-	-	-	-
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					04/03/2022	04/03/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022
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	< LQ	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ	< LQ	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LQ	< LD
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					27/02/2022	27/02/2022	23/02/2022	23/02/2022	23/02/2022	24/02/2022	24/02/2022	24/02/2022	28/02/2022	28/02/2022
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,3	2,1	2,6	2,0	2,0	2,6	2,6	2,6	2,5	1,0
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/02/2022	28/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	28/02/2022	28/02/2022
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07	0,11	0,12	0,08	0,09	0,22	0,07	0,10	0,09	0,08
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/03/2022	04/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	03/03/2022	03/03/2022
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:					04/03/2022	04/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	03/03/2022	03/03/2022
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	< LQ	< LQ	0,006	< LQ	0,007	0,010	< LQ	< LQ
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	0,009	0,016	0,016	< LQ	< LQ	0,040	0,028	0,007
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	0,029	0,036	0,040	< LQ	0,027	0,068	0,048	0,027
Data da Análise de Trihalometanos:					04/03/2022	04/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	17/03/2022	17/03/2022
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	0,004	0,006	0,009	0,004	0,004	0,009	0,006	0,012
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< 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	< 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	0,007	0,009	0,012	0,007	0,007	0,012	0,009	0,015

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

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

Químico Sergio Claudio Counago Marques
Gerente
Reg. 017550-1

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

1º Bimestre

SISTEMA INTEGRADO GUANDU-LAJES					Rede I	Rede II	Rede III	Rede IV	Rede V	Rede VI	Rede VII	Rede VIII
PARÂMETROS	Endereço:				Rua Francisco Real, 974 - Bangu - Rio de Janeiro	Praça Ricardo Gonçalves, 6 - Realengo - Rio de Janeiro	Rua Pinto da Fonseca, 61 e 67 - Magalhães Bastos - Rio de Janeiro	Rua Bernardo de Vasconcelos, 100 - Realengo - Rio de Janeiro	Rua Itajaí, 102 c/7 - Realengo - Rio de Janeiro	Estrada Gal. Afonso de Carvalho, 85B - Padre Miguel - Rio de Janeiro	Rua Vigilante Fortunato, 599 - Bangu - Rio de Janeiro	Rua Araújo Ribeiro, 60 - Magalhães Bastos - Rio de Janeiro
	Data da Coleta:				22/02/2022	22/02/2022	22/02/2022	22/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22	-	-	-	-	-	-	-
Gosto	6	1	1	Intensidade	-	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	-	-	-	-	-	-	-	-
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					23/02/2022	23/02/2022	23/02/2022	23/02/2022	04/03/2022	04/03/2022	04/03/2022	04/03/2022
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< 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
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					22/02/2022	22/02/2022	22/02/2022	22/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,6	2,6	2,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Data da Análise de Cloraminas Total:					23/02/2022	23/02/2022	24/02/2022	25/02/2022	28/02/2022	28/02/2022	28/02/2022	28/02/2022
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,13	0,11	0,08	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					02/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	03/03/2022	03/03/2022	03/03/2022	03/03/2022
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< 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
Data da Análise de Ácidos Haloacéticos:					02/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	03/03/2022	03/03/2022	03/03/2022	03/03/2022
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	0,010	0,006	< LQ
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,015	0,007	0,011	0,010	0,035	0,031	< LQ	< LQ
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Bromodichloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,035	0,027	0,031	0,030	0,055	0,058	0,026	< LQ
Data da Análise de Trihalometanos:					16/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	17/03/2022	17/03/2022	17/03/2022	17/03/2022
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,024	0,006	0,004	0,004	0,008	0,007	0,003	0,007
Bromodichlorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
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	0,027	0,009	0,007	0,007	0,011	0,010	0,006	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

1º Bimestre

SISTEMA MENDANHA					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Abílio Bastos, 999 - Campo Grande - Rio de Janeiro	Estrada do Mendanha, 6533 - Campo Grande - Rio de Janeiro							
	Data da Coleta:				28/02/2022	23/02/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					05/03/2022	25/02/2022							
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:					28/02/2022	23/02/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,2	2,8							
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/02/2022	25/02/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,13	0,11							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/03/2022	02/03/2022							
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:					04/03/2022	02/03/2022							
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	0,017							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	0,026							
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	0,060							
Data da Análise de Trihalometanos:					05/03/2022	16/03/2022							
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,002	0,007							
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	0,005	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

1º Bimestre

SISTEMA QUININHA/BATALHA					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada da Batalha, 858 - Campo Grande - Rio de Janeiro	Rua Soldado Américo Desambiago, 17 - Campo Grande - Rio de Janeiro							
	Data da Coleta:				23/02/2022	23/02/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					25/02/2022	25/02/2022							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	0,05							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ	< LD							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					23/02/2022	23/02/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0	3,0							
Data da Análise de Cloraminas Total:					25/02/2022	25/02/2022							
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:					04/03/2022	02/03/2022							
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:					04/03/2022	02/03/2022							
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	0,005							
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,007	< 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	0,027	0,025							
Data da Análise de Trihalometanos:					04/03/2022	16/03/2022							
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

1º Bimestre

SISTEMA RIO GRANDE					Saída do Tratamento	Rede I						
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Pau da Fome, 4003 - Taquara - Rio de Janeiro	Estrada Rio Grande, 2716 - Jacarepaguá - Rio de Janeiro						
	Data da Coleta:				28/02/2022	28/02/2022						
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos						
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22	-						
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-						
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-						
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					04/03/2022	04/03/2022						
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	0,27	0,15						
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					28/02/2022	28/02/2022						
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0	< LQ						
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/02/2022	28/02/2022						
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,12	0,12						
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/03/2022	03/03/2022						
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:					04/03/2022	03/03/2022						
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	0,009	< 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	0,029	< LQ						
Data da Análise de Trihalometanos:					05/03/2022	16/03/2022						
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,007	0,019						
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	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	0,010	0,024						

Obs.: Em 7 de fevereiro de 2022 o Sistema Rio Grande passou a ser de responsabilidade da Concessionária Iguá Saneamento.

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

1º Bimestre

SISTEMA SACARRÃO					Saída do Tratamento	Rede I						
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Sacarrão, s/nº - Jacarepaguá - Rio de Janeiro	Rua Lagoa Bonita, 100 - Vargem Grande - Rio de Janeiro						
	Data da Coleta:				28/02/2022	28/02/2022						
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos						
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22	-						
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-						
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-						
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					28/02/2022	28/02/2022						
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:					28/02/2022	28/02/2022						
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ						
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/02/2022	28/02/2022						
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:					04/03/2022	03/03/2022						
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:					04/03/2022	03/03/2022						
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:					05/03/2022	16/03/2022						
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						

Obs.: Em 7 de fevereiro de 2022 o Sistema Sacarrão passou a ser de responsabilidade da Concessionária Iguá Saneamento.

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

1º Bimestre

SISTEMA TACHAS					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada das Tachas, s/nº - Guaratiba - Rio de Janeiro	Rua Poder da Boa Vontade, 6 - Guaratiba - Rio de Janeiro							
	Data da Coleta:				21/02/2022	21/02/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					23/02/2022	23/02/2022							
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	0,15	0,11							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					21/02/2022	21/02/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0	4,0							
Data da Análise de Cloraminas Total:					23/02/2022	23/02/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,10	0,09							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/03/2022	02/03/2022							
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:					03/03/2022	02/03/2022							
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	0,009	0,020							
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	0,029	0,040							
Data da Análise de Trihalometanos:					04/03/2022	16/03/2022							
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,008	0,007							
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	0,011	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

1º Bimestre

SISTEMA RIBEIRÃO DAS LAJES					Saída do Tratamento	Rede I	Rede II	Rede III	Rede IV	Rede V	Rede VI	Rede VII	Rede VIII
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Presidente Dutra, km 212 - Paracambi	Avenida Dep. Otávio Cabral, s/n - Itaguaí	Estrada dos Teixeiras, 3334 - Taquara - Rio de Janeiro	Rua Santa Terezinha, 250 - Guarajuba - Paracambi	Rua Isidro Borges, 91 - Fazenda Caxias - Seropédica	Rua Santa Terezinha, 83 - Guarajuba - Paracambi	Estrada RJ 127 Km 9 - Lages - Paracambi	Estrada do Chaperó, 985 - Chaperó - Itaguaí	Rua Demétrio Brito, 180 - Fazenda Caxias - Seropédica
	Data da Coleta:				24/02/2022	24/02/2022	24/02/2022	25/02/2022	24/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	24/02/2022	24/02/2022
	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:					29/02/22	-	-	-	-	-	-	-	-
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	04/03/2022	25/02/2022	04/03/2022	04/03/2022	25/02/2022	25/02/2022
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LQ	< LD	< LQ	< LD	< LD
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LQ	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LD	< LD	< LQ	< LQ	< LD	< LQ	< LD	< LD	< LD
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					24/02/2022	24/02/2022	24/02/2022	25/02/2022	24/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	24/02/2022	24/02/2022
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,6	1,6	1,6	3,0	1,8	2,8	3,2	2,0	2,0
Data da Análise de Cloraminas Total:					25/02/2022	25/02/2022	25/02/2022	28/02/2022	25/02/2022	28/02/2022	28/02/2022	25/02/2022	25/02/2022
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,17	0,10	0,11	0,10	0,09	0,11	0,12	0,12	0,09
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	03/03/2022	02/03/2022	03/03/2022	03/03/2022	04/03/2022	02/03/2022
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:					04/03/2022	02/03/2022	02/03/2022	03/03/2022	02/03/2022	03/03/2022	03/03/2022	04/03/2022	02/03/2022
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	< LQ	< LQ	0,019	< LQ	0,009	< LQ	0,022	< LQ
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,005	0,030	0,028	0,027	0,021	0,020	< LQ	< LQ	0,021
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	0,025	0,050	0,048	0,063	0,041	0,046	< LQ	0,042	0,041
Data da Análise de Trihalometanos:					05/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	16/03/2022	16/03/2022
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,003	0,015	0,007	0,005	0,009	0,004	0,004	0,013	0,005
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	0,006	0,018	0,010	0,008	0,012	0,007	0,007	0,016	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

1º Bimestre

SISTEMA RIO D'OURO					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Rio D'Ouro, s/nº Rio D'Ouro - Nova Iguaçu								
	Data da Coleta:				23/02/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					26/02/2022								
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	0,08								
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					23/02/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0								
Data da Análise de Cloraminas Total:					25/02/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/03/2022								
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:					04/03/2022								
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:					05/03/2022								
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

1º Bimestre

SISTEMA SÃO PEDRO					Saída do Tratamento									
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada de Jaceruba, s/nº - Jaceruba - Nova Iguaçu									
	Data da Coleta:				23/02/2022									
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos									
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22									
Gosto	6	1	1	Intensidade	1									
Odor	6	1	1	Intensidade	1									
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					26/02/2022									
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:					23/02/2022									
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0									
Data da Análise de Cloraminas Total:					25/02/2022									
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08									
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/03/2022									
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:					04/03/2022									
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	0,013									
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	0,040									
Data da Análise de Trihalometanos:					04/03/2022									
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,003									
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	0,006									

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

1º Bimestre

SISTEMA TINGUÁ					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Barrelão s/nº Tinguá - Nova Iguaçu								
	Data da Coleta:				23/02/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					26/02/2022								
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LQ								
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:					23/02/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0								
Data da Análise de Cloraminas Total:					25/02/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/03/2022								
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:					04/03/2022								
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:					04/03/2022								
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

1º Bimestre

SISTEMA MAZOMBA					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada Saturnino Braga, s/nº - Mazomba - Itaguaí	Estrada do Mazomba, 730 - Mazomba - Itaguaí							
	Data da Coleta:				24/02/2022	24/02/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					25/02/2022	25/02/2022							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LQ							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LQ	0,01							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ	0,08							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					24/02/2022	24/02/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,8	2,4							
Data da Análise de Cloraminas Total:					25/02/2022	25/2/22							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,11	0,10							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/03/2022	04/03/2022							
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:					04/03/2022	02/03/2022							
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	0,007	0,007							
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	0,027							
Data da Análise de Trihalometanos:					04/03/2022	16/03/2022							
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,003	0,013							
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	0,006	0,016							

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

1º Bimestre

SISTEMA ITINGUSSU					Saída do Tratamento	Rede I	Rede II						
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Mário Covas, km 25 - Itingussu - Mangaratiba	Avenida Alencastro Guimarães, 419 - Vila Geny - Itaguaí	Estrada RJ 14, 32 - Itacuruçá - Mangaratiba						
	Data da Coleta:				21/02/2022	28/02/2022	28/02/2022						
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos						
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22	-	-						
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-	-						
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-	-						
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					23/02/2022	04/03/2022	04/03/2022						
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	0,05	0,05	0,06						
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					21/02/2022	28/02/2022	28/02/2022						
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,4	2,0	2,4						
Data da Análise de Cloraminas Total:					23/02/2022	28/02/2022	28/02/2022						
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08	0,08	0,08						
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/03/2022	03/03/2022	03/03/2022						
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:					03/03/2022	03/03/2022	03/03/2022						
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	0,005	< LQ						
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	0,007						
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	0,025	0,027						
Data da Análise de Trihalometanos:					04/03/2022	17/03/2022	17/03/2022						
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,003	0,003	0,004						
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ						
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	0,006	0,006	0,007						

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

1º Bimestre

SISTEMA CONCEIÇÃO DE JACAREÍ					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Corisco s/nº - Conceição de Jacareí - Mangaratiba	Rua Projetada, s/n (DPO) - Conceição de Jacareí - Mangaratiba							
	Data da Coleta:				22/02/2022	22/02/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					23/02/2022	23/02/2022							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	0,006							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ	< LQ							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					22/02/2022	22/02/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0	1,8							
Data da Análise de Cloraminas Total:					23/02/2022	23/02/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08	0,13							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/03/2022	03/03/2022							
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:					03/03/2022	03/03/2022							
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:					04/03/2022	16/03/2022							
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,002	< 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	0,005	< 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

1º Bimestre

SISTEMA MURIQUI					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Mário Covas, km 32,5, Muriqui - Mangaratiba	Rua Bahia, 728 - Vila Muriqui - Mangaratiba							
	Data da Coleta:				21/02/2022	21/02/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					23/02/2022	23/02/2022							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	0,01	< LD							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LQ	0,07							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					21/02/2022	21/02/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,4	1,6							
Data da Análise de Cloraminas Total:					23/02/2022	23/02/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,08	0,07							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/03/2022	03/03/2022							
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:					03/03/2022	03/03/2022							
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:					04/03/2022	16/03/2022							
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

1º Bimestre

SISTEMA SERRA DO PILOTO					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada São João Marcos, 17 - S J Marcos - Mangaratiba	Estrada RJ 14, s/n (DPO de Ibicuí) - Ibicuí - Mangaratiba							
	Data da Coleta:				22/02/2022	22/02/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					23/02/2022	23/02/2022							
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD							
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LQ	0,03							
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	0,09	0,10							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					22/02/2022	22/02/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0	3,0							
Data da Análise de Cloraminas Total:					23/02/2022	23/02/2022							
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07	0,10							
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/03/2022	03/03/2022							
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:					03/03/2022	03/03/2022							
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	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	< LQ	0,045							
Data da Análise de Trihalometanos:					04/03/2022	16/03/2022							
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,005	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	0,008	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

1º Bimestre

SISTEMA CAMPOS ELÍSEOS					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Alameda Osvaldo de Andrade, s/n - Jardim Primavera - Duque de Caxias								
	Data da Coleta:				24/02/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					26/02/2022								
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	0,09								
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					24/02/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,5								
Data da Análise de Cloraminas Total:					25/02/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,11								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					03/03/2022								
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:					03/03/2022								
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	0,018								
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	0,046								
Data da Análise de Trihalometanos:					05/03/2022								
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,012								
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	0,015								

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

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

Químico Sergio Claudio Counago Marques
 Gerente
 Reg. 017550-1

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2022

1º Bimestre

SISTEMA MANTIQUEIRA					Saída do Tratamento									
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Garrão, s/nº - Mantiqueira - Duque de Caxias									
	Data da Coleta:				24/02/2022									
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos									
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22									
Gosto	6	1	1	Intensidade	1									
Odor	6	1	1	Intensidade	1									
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					26/02/2022									
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	0,09									
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					24/02/2022									
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,5									
Data da Análise de Cloraminas Total:					25/02/2022									
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,10									
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/03/2022									
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:					04/03/2022									
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:					05/03/2022									
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

1º Bimestre

SISTEMA XERÉM I					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Avenida Venância, 326 - Xerém - Duque de Caxias								
	Data da Coleta:				24/02/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					25/02/2022								
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:					24/02/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,0								
Data da Análise de Cloraminas Total:					25/02/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/03/2022								
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:					04/03/2022								
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:					05/03/2022								
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

1º Bimestre

SISTEMA XERÉM II					Saída do Tratamento										
PARÂMETROS	Endereço:				Avenida Venâncio Pereira de Andrade, s/nº Xerém - Duque de Caxias										
	Data da Coleta:				24/02/2022										
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos										
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22										
Gosto	6	1	1	Intensidade	1										
Odor	6	1	1	Intensidade	1										
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					26/02/2022										
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	0,09										
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					24/02/2022										
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	3,5										
Data da Análise de Cloraminas Total:					25/02/2022										
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07										
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/03/2022										
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:					04/03/2022										
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:					04/03/2022										
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

1º Bimestre

SISTEMA SAUDOSO					Saída do Tratamento	Rede I							
PARÂMETROS	Endereço:				Estrada do Saudoso, 2270, Sabugo - Paracambi	Travessa Tancredo Neves, 82 - Vila São José - Paracambi							
	Data da Coleta:				25/02/2022	25/02/2022							
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos							
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22	-							
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-							
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-							
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					04/03/2022	04/03/2022							
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	0,05	< LQ							
Data da Análise de Cloro Residual Livre:					25/02/2022	25/02/2022							
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,0	3,0							
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/02/2022	28/02/2022							
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:					04/03/2022	04/03/2022							
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:					04/03/2022	04/03/2022							
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:					05/03/2022	16/03/2022							
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,005							
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	0,008							

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

1º Bimestre

SISTEMA LARANJAL					Saída do Tratamento								
PARÂMETROS	Endereço:				Rodovia Amaral Peixoto, km 13,5 - Laranjal - São Gonçalo								
	Data da Coleta:				28/02/2022								
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos								
Data da Análise de Gosto e Odor:					29/02/22								
Gosto	6	1	1	Intensidade	1								
Odor	6	1	1	Intensidade	1								
Data da Análise de Bromato, Clorito e Clorato:					04/03/2022								
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:					28/02/2022								
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,7								
Data da Análise de Cloraminas Total:					28/02/2022								
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	< LQ								
Data da Análise de 2,4-Diclorofenol e 2,4,6-Triclorofenol:					04/03/2022								
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:					04/03/2022								
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	0,007								
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	0,027								
Data da Análise de Trihalometanos:					05/03/2022								
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,003								
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	0,006								

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