

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

**ANO: 2022**

**2º Bimestre**

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

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

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

Químico Sergio Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1