

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:					27/02/2022	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:					28/2/22	28/2/22	25/2/22	25/2/22	25/2/22	25/2/22	25/2/22	25/2/22	28/2/22	28/2/22
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 do Controle de Qualidade
Reg. 017550-1