



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GDSG-6
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - DDSG-6B
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - CDSG-6C



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 1

SISTEMA GUANDU					Saída do Tratamento (VETA)	Saída do Tratamento (NETA)	Rede I (RJ)	Rede II (N.Iguaçu)	Rede III (D. Caxias)	Rede IV (B. Roxo)	Rede V (Mesquita)	Rede VI (Nilópolis)	Rede VII (S.J. Meriti)
PARAMETROS	Endereço:				Estrada Rio-São Paulo, 32088 - Nova Iguaçu	Estrada Rio-São Paulo, 32088 - Nova Iguaçu	Rua Marquês de Olinda, 64 - Botafogo - Rio de Janeiro	Rua Alexandre Fleming, 900 - Vila Nova - Nova Iguaçu	Rua Alcindo Guanabara, 160 - Parque Felicidade - Duque de Caxias	Rua Retiro da Imprensa, 76 - Vila Heliópolis - Belford Roxo	Rua Maria Mendes Vechi, 219 - Centro - Mesquita	Estrada Mirandela, 773 - Centro - Nilópolis	Rua Expedicionário, 223 - Centro - São João de Meriti
	Data:				08/02/2021	08/02/2021	19/01/2021	19/02/2021	19/01/2021	21/01/2021	22/01/2021	22/02/2021	20/01/2021
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos
Gosto	6	1	1	Intensidade	3	2	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,0	2,0	2,0	1,6	2,0	1,4	1,8	1,8	1,4
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	< LQ	0,05	0,07	0,1	0,16	0,06	0,07	0,08	0,13
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,5	0,2	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Ác. Monocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monobromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	0,012	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Tricloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	0,017	0,012	0,014	0,011	0,012	0,017	0,012
Ác. Bromocloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromoacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Bromodicloroacético	-	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,01	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	0,017	0,012	0,026	0,011	0,012	0,017	0,012
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,002	0,004	0,019	0,021	0,016	0,007	0,028	0,031	0,014
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,002	0,003	0,005	0,007	0,005	0,003	0,010	0,011	0,004
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	0,004	0,007	0,024	0,028	0,021	0,010	0,038	0,041	0,019

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

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

Químico Sergio Claudio Counago Marques
Gerente
Reg. 017550-1