



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - GCQ
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - GCQ - 4
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - GCQ 4.1



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

Trimestre: 2

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 Jacarandás, 15 - Botafogo - Rio de Janeiro	Avenida Governador Roberto Silveira, 1221 - Centro - Nova Iguaçu	Rua Garibaldi, 0 - Jardim 25 de Agosto - Duque de Caxias	Travessa Sebastião Izidro, 122 - Guaraciba - Belford Roxo	Rua Onix, 38 - Centro - Mesquita	Rua Senador Salgado Filho, S/N - Centro - Nilópolis	Rua da Matriz, 2119 - Centro - São João de Meriti
	Data:				27/05/2021	27/05/2021	28/05/2021	27/05/2021	25/05/2021	28/05/2021	22/06/2021	22/06/2021	28/05/2021
	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	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	1	1	-	-	-	-	-	-	-
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	2,6	2,0	1,4	1,2	2,6	1,6	1,9	2,0	1,6
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07	0,07	0,11	0,06	0,11	0,08	0,06	0,09	0,08
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,10	0,033	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	0,017	0,015	< LQ	< LQ	< LQ	0,014
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	0,010	< LQ	0,021	0,017	0,025	0,031	0,010	0,012	0,018
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	0,010	< LQ	0,021	0,034	0,040	0,031	0,010	0,012	0,032
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,002	0,015	0,012	0,014	0,018	0,007	0,009	0,012
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,002	0,006	0,005	0,006	0,007	0,004	0,004	0,006
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	0,004	0,021	0,017	0,020	0,025	0,011	0,013	0,018

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

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

Químico Sergio C. Marques
Gerente do Controle de Qualidade de Água
Reg. 017550-1