



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



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2020

Trimestre: 4

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 Alice, 289 - Laranjeiras Rio de Janeiro	Rua Alexandre Fleming, 900 - Vila Nova - Nova Iguaçu	Rodovia Washington Luiz, 3200 - Duque de Caxias	Rua Paraguay, 514 - Centro - Belford Roxo	Rua Casulo, 65 - Centro - Mesquita	Rua Gal. Craveiro Lopes, 165 - Olinda - Nilópolis	Avenida João de Deus Menezes, 12 - Venda Velha - São João de Meriti
	Data:				02/12/2020	02/12/2020	19/11/2020	09/11/2020	03/11/2020	02/11/2020	10/11/2020	10/11/2020	22/11/2020
	VMP	LQ	LD	Un.	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	2,0	2,4	1,2	1,2	2,5	1,0	2,0	2,0	1,0
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06	0,06	0,09	0,09	0,07	0,06	0,05	0,11	0,11
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,500	0,013	mg/L	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD	< LD
Ác. Monocloroacético	-	0,010	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monobromoacético	-	0,010	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dicloroacético	-	0,010	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	0,014	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	0,010
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,010	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Tricloroacético	-	0,010	0,003	mg/L	0,024	0,019	0,032	0,027	0,028	0,020	0,023	0,016	0,027
Ác. Bromocloroacético	-	0,010	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromoacético	-	0,010	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Bromodicloroacético	-	0,010	0,003	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,010	0,003	mg/L	0,024	0,019	0,046	0,027	0,028	0,020	0,023	0,016	0,037
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,011	0,036	0,007	0,013	0,012	0,012	0,011	0,026
Bromodichlorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,008	0,007	0,003	0,006	0,002	0,003	0,004	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	< LQ	0,019	0,043	0,010	0,019	0,014	0,015	0,015	0,030

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 de Água  
Reg. 017550-1