



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG  
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: 1

SISTEMA GUANDU					Saída do Tratamento	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	Rua Padre Telêmaco, 47/43 - Cascadura - Rio de Janeiro	Avenida Dr. Salles Teixeira, 475 - Moqueta - Nova Iguaçu	Rodovia Washington Luiz, 3200 - Duque de Caxias - Rio de Janeiro	Rua Retiro da Imprensa - Vila Heliópolis - Belford Roxo	Rua Mister Watkins, 133 - Centro - Mesquita	Rua General Carneiro Lopes, 165 - Olinda - Nilópolis	Rua Eugênio de Menezes, 34 - Vila Velha - São João de Meriti
	Data:				18/03/2020	03/03/2020	06/03/2020	03/03/2020	15/03/2020	03/03/2020	03/03/2020	23/03/2020
	VMP	LQ	LD	Un.	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos
Gosto	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	1	1	Intensidade	1	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	0,01	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Clorito	1	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	2,5	1,5	1,8	1,4	2,0	2,0	2,0	2,0
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	< LQ	0,36	0,25	< LQ	< LQ	0,32	0,62	0,08
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,100	0,013	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	0,009	0,013	0,008	0,008	0,009	0,015	< LQ
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,011	0,030	0,044	0,024	0,022	0,028	0,025	0,011
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,011	0,039	0,057	0,032	0,030	0,037	0,040	0,011
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,014	0,020	0,019	0,019	0,029	0,016	0,013	0,023
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,004	0,006	0,006	0,006	0,010	0,006	0,005	0,006
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	0,002	< LQ	0,002	0,002	0,002
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,018	0,026	0,025	0,027	0,039	0,024	0,020	0,031

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