



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: 2019

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)	Rede VI (Nilópolis) - RECOLETA
PARAMETROS	Endereço:		Estrada Rio-São Paulo, 32088 - Nova Iguaçu	Rua Dr Otávio Kelly, 110, Tijuca - Rio de Janeiro	Av. Governador Roberto Silveira, 1221 - Centro - Nova Iguaçu	Av. Manoel Duarte, 677 - Pq. Lafaiete - Duque de Caxias	Estrada Retiro da Impessa, 76 - Vila Heliópolis - Belford Roxo	Rua Mister Watkins, 133. Loja 1 - Centro - Mesquita	Rua Getúlio Vargas, 552 Centro - Nilópolis	Rua Eugenio de Menezes, 34 - Venda Velha - São Joao de Meriti	Rua Getúlio Vargas, 552 Centro - Nilópolis
	Data:		12/03/19	29/03/19	21/03/19	05/02/19	24/02/19	05/02/19	05/02/19	24/02/19	16/04/19
	VMP	Un.	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos
Gosto	6	Intensidade	<1	-	-	-	-	-	-	-	-
Odor	6	Intensidade	<1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromato	0,01	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-
Clorito	1	mg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	-
Cloro Residual Livre	5	mg/L	2,6	1,2	1,5	2,6	2,0	2,2	2,2	2,0	1,6
Cloraminas Total	4	mg/L	0,15	0,25	0,16	0,04	0,22	0,09	0,16	0,18	-
2,4,6 Triclorofenol	0,2	mg/L	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	< 0,100	-
Ác. Monocloroacético	-	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Ác. Monobromoacético	-	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Ác. Dicloroacético	-	mg/L	0,009	0,018	0,012	0,016	0,014	0,017	0,076	0,016	0,016
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Ác. Tricloroacético	-	mg/L	0,006	0,022	0,011	0,018	0,012	0,014	0,063	0,019	0,023
Ác. Bromocloroacético	-	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Ác. Dibromoacético	-	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Ác. Bromodicloroacético	-	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	mg/L	0,015	0,040	0,023	0,034	0,026	0,031	0,139	0,035	0,039
Clorofórmio	-	mg/L	0,007	0,037	0,021	0,013	0,015	0,011	0,024	0,026	-
Bromodiclorometano	-	mg/L	0,004	0,015	0,006	0,005	0,006	0,005	0,005	0,008	-
Dibromoclorometano	-	mg/L	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,002	< 0,002	0,002	0,002	0,002	-
Bromofórmio	-	mg/L	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-
Trihalometanos Totais	0,1	mg/L	0,011	0,052	0,027	0,020	0,021	0,018	0,032	0,036	-

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

Químico Sérgio Couñago Marques
Departamento do Controle de Qualidade - GCQ-4
Reg.017550-1

Eng. José Roberto da Costa Dantas
Gerente do Controle de Qualidade - GCQ
Reg.010110-7