



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: 2020

Trimestre: 2

SISTEMA GUANDU					Saída do Tratamento (NETA)	Saída do Tratamento (VETA)	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	Avenida Menezes Cortes, 3126 - Jacarepaguá - Rio de Janeiro	Rua Barão de Tingüá, 558 - K-11 - Nova Iguaçu	Rua Bananal, 805 - Olavo Bilac - Duque de Caxias	Avenida Benjamin Pinto Dias, 688 - Belford Roxo	Rua Maria Mendes Vecchi, 219 - Centro - Mesquita	Avenida Presidente General Craveiros Lopes, 165 - Olinda - Nilópolis	Rua Luiz Laudares, 35 - Parque Analandia - São João de Meriti
	Data:				10/06/2020	03/06/2020	07/06/2020	28/04/2020	09/06/2020	24/05/2020	10/06/2020	10/06/2020	03/05/2020
	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	< LQ	< 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	2,4	2,2	2,6	2,0	2,6	2,0	2,0	2,0	1,4
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,06	0,14	< LQ	0,05	< LQ	0,04	< LQ	< LQ	0,08
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,100	0,013	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
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	0,08	< LQ	0,01	0,014	< LQ	0,017	0,014	0,012	0,013
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	0,07	< LQ	0,014	0,015	0,011	0,015	0,017	0,015	0,019
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	0,015	< LQ	0,024	0,029	0,011	0,032	0,031	0,027	0,032
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,005	0,011	0,039	0,024	0,051	0,022	0,042	0,025	0,024
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,003	0,004	0,012	0,010	0,022	0,010	0,016	0,010	0,009
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	0,002	0,002	0,010	0,002	0,002	0,002	< LQ
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	0,002	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,008	0,015	0,053	0,036	0,085	0,034	0,060	0,037	0,033

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