



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: 4
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--------------

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 Conde Porto Alegre, 26 - Centro - Duque de Caxias	Rua Governador Roberto Silveira, 1221 - Centro - Nova Iguaçu	Rua Dr. Otávio Kelly, 110 - Tijuca - Rio de Janeiro	Rua Paraguai, 514 - Berford Roxo	Rua Dr. Heitor da Costa Val, 145 - Centro - Mesquita	Rua Presidente Gal Craveiro Lopes, 165 - Olinda - Nilópolis	Av. João Menezes, 12 - N S Airtton - São João de Meriti	
	Data:				28/11/19	19/11/19	26/11/19	16/12/19	20/11/19	26/11/19	26/11/19	20/11/19	
	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	< LQ	-	-	-	-	-	-	-	
Odor	6	1	1	Intensidade	< LQ	-	-	-	-	-	-	-	
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	2,0	1,6	2,0	2,0	2,0	2,2	2,2	2,0	
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,15	0,12	0,09	< LQ	0,1	0,11	0,12	0,24	
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	0,030	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	0,056	< 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	0,042	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	0,022	< LQ	
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	0,072	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	0,078	< LQ	
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,006	0,020	0,010	0,014	0,011	0,017	0,010	0,011	
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,003	0,008	0,006	0,005	0,005	0,007	0,005	0,005	
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	0,009	0,028	0,016	0,021	0,016	0,026	0,017	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 Claudio Counago Marques  
Gerente  
Reg. 017550-1