

Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção												ANO: 2019	Trimestre: 3
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--------------

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 Alcino Guanabara, 20 - Duque de Caxias	Rua Maria Laura, 13 - Moqueta - Nova Iguaçu	Rua Dr. Otavio Kelly, 110 - Tijuca - Rio de Janeiro	Rua Reitor da Imprensa, 76 - Vila Heliópolis - Belford Roxo	Rua Doutor Heitor da Costa Val, 145 - Centro - Mesquita	Rua Presidente Gal Craveiro Lopes, 165 - Olinda - Nilópolis	Av. Doutor Arruda Nogueiros, 495 - Centro - São João de Meriti	
	Data:				26/09 e 28/11/2019	29/08/19	18/09/19	30/09/19	01/09/19	03/09/19	03/09/19	01/09/19	
	VMP	LQ	LD	Un.	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	Resultados Analíticos	
Gosto	6	1	-	Intensidade	< 1	-	-	-	-	-	-	-	
Odor	6	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	2,4	1,8	1,8	1,0	2,2	2	2	2,0	
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,17	0,04	< LQ	0,45	< LQ	< LQ	< LQ	0,04	
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,100	0,033	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	0,012	0,011	0,008	0,009	0,008	0,017	0,028	0,014	
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	0,007	0,014	0,014	0,014	0,008	0,016	< LQ	0,016	
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	0,019	0,025	0,022	0,034	0,016	0,033	0,028	0,030	
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,003	0,007	0,008	0,013	0,007	0,011	0,012	0,014	
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	0,004	0,006	0,006	0,007	0,006	0,007	0,006	0,007	
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	0,007	0,013	0,014	0,022	0,013	0,020	0,020	0,023	

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