



DIRETORIA DE SANEAMENTO E GRANDE OPERAÇÃO - DSG
GERÊNCIA DE CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUA - DSG-6
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA - DDSG-6B
COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS - CDSG-6C



Resultados Analíticos - Gosto e Odor / Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2019

Trimestre: 2

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 Eng. Alvaro Niemeyer, 180 - São Conrado - Rio De Janeiro	Rua Otávio Ascole, 127 - Chavascal - Nova Iguaçu	Rua Garibaldi, 0 Vila Olímpica - Jd. 25 De Agosto - Duque De Caxias	Rua Retiro Da Imprensa, 76 - Vila Heliópolis - Belford Roxo	Etr. Feliciano Sodre, 2315 - Centro - Mesquita	Rua Getulio Vargas, 552 - Centro - Nilópolis	Av. João De Deus Menezes, 12 - N.S. Anton - São João De Meriti	
	Data:		29/04/19	05/04/19	16/04/19	10/04/19	17/04/19	16/04/19	16/04/19	07/04/19	
	VMP	Un.	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	2,4	1,8	0,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Cloraminas Total	4	mg/L	< 0,04	0,07	< 0,04	1,16	0,06	< 0,04	< 0,04	0,05	
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	
Ác. Monobromoacético	-	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	
Ác. Dicloroacético	-	mg/L	0,014	0,019	0,013	0,011	0,013	0,013	0,023	0,017	
Ác. 2,2-Dicloropropiônico	-	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	
Ác. Tricloroacético	-	mg/L	0,007	0,038	0,017	0,009	0,014	0,017	0,038	0,022	
Ác. Bromocloroacético	-	mg/L	< 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	
Ác. Bromodicloroacético	-	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	mg/L	0,021	0,057	0,030	0,034	0,027	0,036	0,061	0,039	
Clorofórmio	-	mg/L	0,006	0,021	0,021	0,007	0,014	0,014	0,029	0,011	
Bromodiclorometano	-	mg/L	0,004	0,008	0,008	0,003	0,005	0,006	0,008	0,005	
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	0,010	0,029	0,029	0,012	0,019	0,022	0,039	0,018	

Adailton Orçai Fialho
Coordenador de Laboratórios
CEDAE - Matrícula - 017361-9

Sérgio C. Marques
Gerente do Controle de Qualidade da Água
CEDAE - Matrícula - 0-017550-1

Rosiane Denofre Ventura
Chefe do Dpto. Controle de Qualidade
CEDAE - Matrícula - 0-019280-4