



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-41



Resultados Analíticos - Desinfetantes e Produtos Secundários da Desinfecção

ANO: 2021

6º Bimestre

SISTEMA GUANDU					Saída do Tratamento (VETA)	Saída do Tratamento (NETA)	Rede I (Rio de Janeiro)	Rede II (Rio de Janeiro)	Rede III (Rio de Janeiro)		
PARAMETROS	Endereço:				Estrada Rio-São Paulo, 32088 - Nova Iguaçu	Estrada Rio-São Paulo, 32088 - Nova Iguaçu	Avenida Cândido Portinari, 555 - Barra da Tijuca - Rio de Janeiro	Avenida Cândido Portinari, 555 - Barra da Tijuca - Rio de Janeiro	Rua Vila Nova, 92A - Rio de Janeiro		
	Data:				28/12/2021	28/12/2021	23/12/2021	29/12/2021	28/12/2021		
	VMP	LQ	LD	UNIDADE	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	< LD	< LD		
Clorito	0,7	0,005	0,002	mg/L	< LD	< LD	< LQ	< LD	< LD		
Clorato	0,7	0,070	0,020	mg/L	< LD	< LD	< LQ	< LD	< LD		
Cloro Residual Livre	5	0,2	0,1	mg/L	1,8	1,0	1,8	1,2	3,0		
Cloraminas Total	4	0,04	0,01	mg/L	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08		
2,4 Diclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
2,4,6 Triclorofenol	0,2	0,2	0,1	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ác. Monocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ác. Monobromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ác. Dicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,007	0,012	0,008	0,011	0,009		
Ác. Tricloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	0,008	0,009	0,014	0,013	0,012		
Ác. Bromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ác. Dibromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ác. Bromodicloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ác. Dibromocloroacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ác. Tribromoacético	-	0,005	0,002	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Ácidos Haloacéticos Total	0,08	0,005	0,002	mg/L	0,032	0,038	0,040	0,041	0,038		
Clorofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	0,007	< LQ	0,024	0,025	0,014		
Bromodiclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,006	0,004	0,006	0,003		
Dibromoclorometano	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	0,002	< LQ	0,002	< LQ		
Bromofórmio	-	0,002	0,001	mg/L	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ		
Trihalometanos Totais	0,1	0,002	0,001	mg/L	0,010	0,010	0,030	0,034	0,019		

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