

**CONTROLE DA QUALIDADE DE ÁGUA DISTRIBUÍDA**

FO-RJ-GCQ-AGU-001

Página: 1 de 1

Rev. 00

Concessionária Iguá Saneamento - Estado do Rio de Janeiro**Operação: Rio de Janeiro**

Portaria GM / MS nº 888 de 4 de maio de 2021

Responsável Técnico pelas análises: Ricardo Mayworm da Silva

CRQ: 03418912

Físico - Químico**Bacteriológico****Cloro****Turbidez****Cor****Coliformes Totais****Escherichia Coli**

0,2 a 5,0 mg/L

VMP = 5,0 uT

VMP = 15 uH

Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas/mês

Ausência em 100 mL

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Valor Médio Detectado

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Valor Médio Detectado

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Valor Médio Detectado

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Nº Amostras Conformes

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Nº Amostras Conformes

Referência 2024	Sistema de Abastecimento	Portaria GM / MS nº 888 de 4 de maio de 2021														
		Físico - Químico									Bacteriológico					
		Cloro			Turbidez			Cor			Coliformes Totais			Escherichia Coli		
		0,2 a 5,0 mg/L			VMP = 5,0 uT			VMP = 15 uH			Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas/mês			Ausência em 100 mL		
Janeiro	Guandu	52	52	0,91	52	52	1,83	52	52	6	52	52	52	52	52	52
Fevereiro	Guandu	52	52	0,59	52	52	1,80	52	52	6	52	52	52	52	52	52
Março	Guandu	52	52	0,83	52	52	1,85	52	52	5	52	52	52	52	52	52
Abril	Guandu	52	52	0,68	52	52	1,89	52	52	7	52	52	52	52	52	52
Maió	Guandu	52	52	0,83	52	52	1,62	52	52	8	52	52	52	52	52	52
Junho	Guandu	52	52	0,86	52	52	1,42	52	52	6	52	52	52	52	52	52
Julho	Guandu	52	52	0,79	52	52	1,56	52	52	8	52	52	52	52	52	52
Agosto	Guandu	52	52	1,00	52	52	1,16	52	52	7	52	52	52	52	52	52
Setembro	Guandu	52	52	0,76	52	52	1,34	52	52	6	52	52	52	52	52	52
Outubro	Guandu	52	52	0,87	52	52	1,31	52	52	4	52	52	52	52	52	52
Novembro	Guandu	52	52	1,00	52	52	2,17	52	52	9	52	52	52	52	52	52
Dezembro	Guandu	52	52	1,08	52	52	1,19	52	52	6	52	52	52	52	52	52

Parâmetros:**Cloro** - Produto químico adicionado a água para desinfecção e eliminação de bactérias.**Turbidez** - Característica que mede o grau de transparência da água.**Cor** - Característica que mede o grau de coloração natural da água.**Coliformes Totais** - Indicador de integridade do sistema de distribuição**E. Coli** - Indicador de contaminação fecal.**Legenda:****VMP** = Valor Máximo Permitido.**mg/L** = miligramas por litro.**uT** = Unidade de Turbidez.

**CONTROLE DA QUALIDADE DE ÁGUA DISTRIBUÍDA**

FO-MP-GCQ-AGU-001

Página: 1 de 1

Rev. 00

Concessionária Iguá Saneamento - Estado do Rio de Janeiro**Operação: Miguel Pereira**

Portaria GM / MS nº 888 de 4 de maio de 2021

Responsável Técnico pelas análises: Ricardo Mayworm da Silva

CRQ: 03418912

Físico - Químico**Bacteriológico****Cloro****Turbidez****Cor****Coliformes Totais****Escherichia Coli**

0,2 a 5,0 mg/L

VMP = 5,0 uT

VMP = 15 uH

Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas/mês

Ausência em 100 mL

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Valor Médio Detectado

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Valor Médio Detectado

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Valor Médio Detectado

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Nº Amostras Conformes

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Nº Amostras Conformes

Janeiro	Fragoso	25	25	1,21	25	25	1,45	25	25	3	25	25	25	25	25	25
Fevereiro	Fragoso	25	25	0,58	25	25	0,96	25	25	4	25	25	25	25	25	25
Março	Fragoso	25	25	0,95	25	25	2,43	25	25	11	25	25	25	25	25	25
Abril	Fragoso	25	25	1,29	25	25	1,01	25	25	8	25	25	25	25	25	25
Mai	Fragoso	25	25	0,95	25	25	1,43	25	25	10	25	25	25	25	25	25
Junho	Fragoso	25	25	0,73	25	25	0,82	25	25	6	25	25	25	25	25	25
Julho	Fragoso	25	25	0,83	25	25	0,87	25	25	4	25	25	25	25	25	25
Agosto	Fragoso	25	25	0,96	25	25	1,17	25	25	5	25	25	25	25	25	25
Setembro	Fragoso	25	25	1,08	25	25	1,45	25	25	6	25	25	25	25	25	25
Outubro	Fragoso	25	25	0,60	25	25	1,48	25	25	7	25	25	25	25	25	25
Novembro	Fragoso	25	25	0,46	25	25	1,06	25	25	8	25	25	25	25	25	25
Dezembro	Fragoso	25	25	0,58	25	25	1,27	25	25	7	25	25	25	25	25	25
Janeiro	Conrado	5	5	0,82	5	5	0,35	5	5	1	5	5	5	5	5	5
Fevereiro	Conrado	5	5	1,76	5	5	0,84	5	5	1	5	5	5	5	5	5
Março	Conrado	5	5	0,71	5	5	1,29	5	5	8	5	5	5	5	5	5
Abril	Conrado	5	5	1,90	5	5	0,27	5	5	0	5	5	5	5	5	5
Mai	Conrado	5	5	1,05	5	5	0,54	5	5	2	5	5	5	5	5	5
Junho	Conrado	5	5	0,90	5	5	0,34	5	5	0	5	5	5	5	5	5
Julho	Conrado	5	5	1,48	5	5	0,36	5	5	0	5	5	5	5	5	5
Agosto	Conrado	5	5	0,69	5	5	0,33	5	5	1	5	5	5	5	5	5
Setembro	Conrado	5	5	0,85	5	5	0,38	5	5	0	5	5	5	5	5	5
Outubro	Conrado	5	5	0,82	5	5	0,40	5	5	1	5	5	5	5	5	5
Novembro	Conrado	5	5	0,58	5	5	0,51	5	5	0	5	5	5	5	5	5
Dezembro	Conrado	5	5	0,83	5	5	0,38	5	5	0	5	5	5	5	5	5

Parâmetros:**Cloro** - Produto químico adicionado a água para desinfecção e eliminação de bactérias.**Turbidez** - Característica que mede o grau de transparência da água.**Cor** - Característica que mede o grau de coloração natural da água.**Coliformes Totais** - Indicador de integridade do sistema de distribuição**E. Coli** - Indicador de contaminação fecal.**Legenda:****VMP** = Valor Máximo Permitido.**mg/L** = miligramas por litro.**uT** = Unidade de Turbidez.

**CONTROLE DA QUALIDADE DE ÁGUA DISTRIBUÍDA**

FO-PY-GCQ-AGU-001

Página: 1 de 1

Rev. 00

Concessionária Iguá Saneamento - Estado do Rio de Janeiro**Operação: Paty do Alferes**

Portaria GM / MS nº 888 de 4 de maio de 2021

Responsável Técnico pelas análises: Ricardo Mayworm da Silva

CRQ: 03418912

Físico - Químico**Bacteriológico****Cloro****Turbidez****Cor****Coliformes Totais****Escherichia Coli**

0,2 a 5,0 mg/L

VMP = 5,0 uT

VMP = 15 uH

Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas/mês

Ausência em 100 mL

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Valor Médio Detectado

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Valor Médio Detectado

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Valor Médio Detectado

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Nº Amostras Conformes

Nº Amostras Exigidas

Nº Amostras Realizadas

Nº Amostras Conformes

Referência 2024	Sistema de Abastecimento	Portaria GM / MS nº 888 de 4 de maio de 2021														
		Físico - Químico									Bacteriológico					
		Cloro			Turbidez			Cor			Coliformes Totais			Escherichia Coli		
		0,2 a 5,0 mg/L			VMP = 5,0 uT			VMP = 15 uH			Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas/mês			Ausência em 100 mL		
Janeiro	Paty do Alferes	21	21	1,00	21	21	0,75	21	21	3	21	21	21	21	21	21
Fevereiro	Paty do Alferes	21	21	0,76	21	21	0,59	21	21	3	21	21	21	21	21	21
Março	Paty do Alferes	21	21	0,67	21	21	1,33	21	21	7	21	21	21	21	21	21
Abril	Paty do Alferes	21	21	0,64	21	21	0,39	21	21	1	21	21	21	21	21	21
Maio	Paty do Alferes	21	21	1,07	21	21	0,74	21	21	2	21	21	21	21	21	21
Junho	Paty do Alferes	21	21	1,01	21	21	0,36	21	21	1	21	21	21	21	21	21
Julho	Paty do Alferes	21	21	0,84	21	21	0,43	21	21	2	21	21	21	21	21	21
Agosto	Paty do Alferes	21	21	1,20	21	21	0,57	21	21	2	21	21	21	21	21	21
Setembro	Paty do Alferes	21	21	0,83	21	21	0,43	21	21	2	21	21	21	21	21	21
Outubro	Paty do Alferes	21	21	0,75	21	21	0,50	21	21	2	21	21	21	21	21	21
Novembro	Paty do Alferes	21	21	0,90	21	21	0,46	21	21	3	21	21	21	21	21	21
Dezembro	Paty do Alferes	21	21	0,65	21	21	0,46	21	21	2	21	21	21	21	21	21
Janeiro	Avelar	10	10	1,28	10	10	0,46	10	10	1	10	10	10	10	10	10
Fevereiro	Avelar	10	10	1,06	10	10	1,34	10	10	9	10	10	10	10	10	10
Março	Avelar	10	10	0,78	10	10	0,40	10	10	0	10	10	10	10	10	10
Abril	Avelar	10	10	0,62	10	10	1,01	10	10	1	10	10	10	10	10	10
Maio	Avelar	10	10	0,90	10	10	0,47	10	10	1	10	10	10	10	10	10
Junho	Avelar	10	10	0,88	10	10	0,36	10	10	0	10	10	10	10	10	10
Julho	Avelar	10	10	0,84	10	10	0,34	10	10	1	10	10	10	10	10	10
Agosto	Avelar	10	10	0,90	10	10	0,66	10	10	2	10	10	10	10	10	10
Setembro	Avelar	10	10	0,79	10	10	0,34	10	10	0	10	10	10	10	10	10
Outubro	Avelar	10	10	1,03	10	10	0,39	10	10	4	10	10	10	10	10	10
Novembro	Avelar	10	10	0,70	10	10	0,45	10	10	2	10	10	10	10	10	10
Dezembro	Avelar	10	10	0,51	10	10	0,40	10	10	1	10	10	10	10	10	10

Parâmetros:**Cloro** - Produto químico adicionado a água para desinfecção e eliminação de bactérias.**Turbidez** - Característica que mede o grau de transparência da água.**Cor** - Característica que mede o grau de coloração natural da água.**Coliformes Totais** - Indicador de integridade do sistema de distribuição**E. Coli** - Indicador de contaminação fecal.**Legenda:****VMP** = Valor Máximo Permitido.**mg/L** = miligramas por litro.**uT** = Unidade de Turbidez.