



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	Cloro			Turbidez			Cor			Coliformes Totais			Escherichia Coli		
		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	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
Maio	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															
Agosto	Guandu															
Setembro	Guandu															
Outubro	Guandu															
Novembro	Guandu															
Dezembro	Guandu															

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

Referência 2024	Sistema de Abastecimento	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
Maio	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															
Agosto	Fragoso															
Setembro	Fragoso															
Outubro	Fragoso															
Novembro	Fragoso															
Dezembro	Fragoso															
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
Maio	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															
Agosto	Conrado															
Setembro	Conrado															
Outubro	Conrado															
Novembro	Conrado															
Dezembro	Conrado															

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	Cloro			Turbidez			Cor			Coliformes Totais			Escherichia Coli		
		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	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															
Agosto	Paty do Alferes															
Setembro	Paty do Alferes															
Outubro	Paty do Alferes															
Novembro	Paty do Alferes															
Dezembro	Paty do Alferes															
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															
Agosto	Avelar															
Setembro	Avelar															
Outubro	Avelar															
Novembro	Avelar															
Dezembro	Avelar															

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.