

## DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE SANTA BÁRBARA D'OESTE

Rua José Bonifácio, 400 Centro Santa Bárbara d'Oeste - SP CEP 13.450-037

Atendimento ao Consumidor: 0800-770-3459

## Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano

Em cumprimento ao Decreto Federal nº 5440/05 de 4 de maio de 2005 que estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água de sistemas de abastecimento e institui mecanismos e instrumentos para divulgação de informação ao consumidor sobre a qualidade da água para consumo humano e, em consonância com Anexo XX da Portaria de Consolidação nº05 de 2017 do Ministério da Saúde, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.

Coliformes Totais NMP/100ml / Coliformes Fecais NMP/100ml / PH	Nome do Sistema de Abastecimento			Março 2025					
Coliformes Totais NMP/100ml / Coliformes Fecais NMP/100ml / PH *   Fluoretos <sup>(8)</sup> mg/L 0,   Cloro Residual Livre mg/L 0,   Turbidez UT <sup>(3)</sup> Cor aparente UH <sup>(5)</sup> Alumínio <sup>(9)</sup> mg/L   Manganês <sup>(9)</sup> mg/L   Manganês <sup>(9)</sup> mg/L   Manganês <sup>(9)</sup> mg/L   Condutividade Elétrica (µs/cm) µs/cm   Gosto <sup>(6)</sup> intensidade   Odor <sup>(6)</sup> intensidade   Trihalometanos Total <sup>(6)</sup> mg/L   Bromato <sup>(6)</sup> mg/L   Clorito <sup>(6)</sup> mg/L   Clorato <sup>(6)</sup> mg/L   Cloratio <sup>(6)</sup> mg/L   Achilamica <sup>(7)</sup> µg/L   Cilindrospermopsina <sup>(7)</sup> µg/L   Epicloridrina <sup>(9)</sup> µg/L   Epicloridrina <sup>(9)</sup> µg/L   Acrilamida <sup>(9)</sup> µg/L   Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)   Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)   Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)   Cloro Residual Livre / Nalor mínimo encontrado (mg/1) Cloro Residual Livre na Rede   (9) Frequência (mg/L)   Cloro Residual Livre na Rede   (1) Cloro Residual Livre na Rede	al do Si	stema de	Abaste	cimento d	le Água				
Coliformes Totais NMP/100ml / Coliformes Fecais NMP/100ml / PH *   Fluoretos <sup>(8)</sup> mg/L 0,   Cloro Residual Livre mg/L 0,   Turbidez UT <sup>(3)</sup> Cor aparente UH <sup>(5)</sup> Alumínio <sup>(9)</sup> mg/L   Manganês <sup>(9)</sup> mg/L   Manganês <sup>(9)</sup> mg/L   Manganês <sup>(9)</sup> mg/L   Condutividade Elétrica (µs/cm) µs/cm   Gosto <sup>(6)</sup> intensidade   Odor <sup>(6)</sup> intensidade   Trihalometanos Total <sup>(6)</sup> mg/L   Bromato <sup>(6)</sup> mg/L   Clorito <sup>(6)</sup> mg/L   Clorato <sup>(6)</sup> mg/L   Cloratio <sup>(6)</sup> mg/L   Achilamica <sup>(7)</sup> µg/L   Cilindrospermopsina <sup>(7)</sup> µg/L   Epicloridrina <sup>(9)</sup> µg/L   Epicloridrina <sup>(9)</sup> µg/L   Acrilamida <sup>(9)</sup> µg/L   Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)   Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)   Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)   Cloro Residual Livre / Nalor mínimo encontrado (mg/1) Cloro Residual Livre na Rede   (9) Frequência (mg/L)   Cloro Residual Livre na Rede   (1) Cloro Residual Livre na Rede	VMP (2)	Saída do Tratamei		ento Sistema de Distribuição					
Coliformes Fecais pH  * Fluoretos <sup>(8)</sup> mg/L  Cloro Residual Livre mg/L  UT <sup>(3)</sup> Cor aparente UH <sup>(5)</sup> Alumínio <sup>(9)</sup> mg/L  Ferro <sup>(9)</sup> mg/L  Manganês <sup>(9)</sup> mg/L  Nitrato  Condutividade Elétrica (µs/cm)  Gosto <sup>(6)</sup> intensidade  Odor <sup>(6)</sup> intensidade  Trihalometanos Total <sup>(6)</sup> mg/L  Bromato <sup>(6)</sup> mg/L  Clorito <sup>(6)</sup> mg/L  Clorato <sup>(6)</sup> mg/L  Cloratorenol <sup>(6)</sup> mg/L  2,4-Diclorofenol <sup>(6)</sup> mg/L  N-nitrosodimetilaminas <sup>(6)</sup> mg/L  Cilindrospermopsina <sup>(7)</sup> µg/L  Epicloridrina <sup>(9)</sup> µg/L  Epicloridrina <sup>(9)</sup> µg/L  Acrilamida <sup>(9)</sup> µg/L  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre / Nalor mínimo encontrado (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência II  (2) Valor Máximo Permitido (3) Unidade de Turbidez		Amostras previstas (Diárias)	Amostras realizadas (Mensal)	Fora do padrão (Mensal)	Amostras previstas (Mensal)	Amostras realizadas (Mensal)	Fora do padrão (Mensal)		
PH * Fluoretos <sup>(8)</sup> mg/L 0 Cloro Residual Livre mg/L 0, Turbidez UT <sup>(3)</sup> Cor aparente UH <sup>(5)</sup> Alumínio (9) mg/L Ferro (9) mg/L Manganês (9) mg/L Nitrato mg/L Condutividade Elétrica (μs/cm) μs/cm Gosto (6) intensidade Odor (6) intensidade Trihalometanos Total (6) mg/L Bromato (6) mg/L Clorito (6) mg/L Clorato (10) mg/L Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre / Nalor mínimo encontrado (mg/L) Cloro Residual Livre / Nalor mínimo encontrado (mg/L) Cloro Residual Livre / Nalor mínimo encontrado (mg/L) Cloro Residual Livre na Rede (10) Frequência (10) Unidade de Turbidez	Ausente	4*	19	0	120	150	0		
Fluoretos (8) mg/L 0,  Cloro Residual Livre mg/L 0,  Turbidez UT (3)  Cor aparente UH (6)  Alumínio (9) mg/L  Ferro (9) mg/L  Manganês (9) mg/L  Nitrato mg/L  Condutividade Elétrica (µs/cm) µs/cm  Gosto (6) intensidade  Odor (6) intensidade  Trihalometanos Total (6) mg/L  Bromato (6) mg/L  Clorito (6) mg/L  Clorato (9) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  Turbidez/Walor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre / Mádia mensal (mg/L)	Ausente	4*	19	0	120	150	0		
Cloro Residual Livre mg/L Turbidez UT(3) Cor aparente UH(5) Alumínio (9) Manganês (9) Mitrato mg/L Nitrato mg/L Condutividade Elétrica (µs/cm) µs/cm Gosto (6) Intensidade Trihalometanos Total (6) Bromato (6) Clorito (6) Clorato (6) Clorato (6) Clorato (6) Mg/L Cloratinas Total (9) Microcistinas (7) Microcistinas (7) Microcistinas (7) Mg/L Cillindrospermopsina (7) Mg/L Cillindrospermopsina (7) Mg/L Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre / Valor mínimo encontrado (mg/L) Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre / Valor mínimo encontrado (mg/L) Cloro Residual Livre / Média de Turbidez	6,5-9,5	12	369	0	120	183	0		
Turbidez Cor aparente UH(6) Alumínio (9) mg/L Ferro (9) mg/L Manganês (9) Mg/L Nitrato Mitrato Mg/L Condutividade Elétrica (µs/cm) Gosto (6) intensidade Trihalometanos Total (6) Mg/L Bromato (6) Mg/L Clorito (6) Mg/L Clorato (8) Mg/L Clorato (9) Mg/L Clorato (9) Mg/L Clorato (9) Mg/L Dayle Clorato (10) Mg/L Clorato (10) Clorato (10) Maximo Permitido Mg/L) Clorato (10) Maximo Permitido Mg/L) Clorato Maximo Permitido Mg/L) Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L Mg/L	0,6 a 0,8	12	369	4	120	183	12		
Cor aparente Alumínio (9) Manganês (9) Mitrato Manganês (9) Mitrato Mitrato Modor (6) Modor (6) Modor (7) Modor (8) Modor (8) Modor (8) Modor (8) Modor (9) Modor (9) Modor (9) Modor (1)	),2 a 5,0 <sup>(1)</sup>	12	369	0	120	183	0		
Alumínio (9) mg/L Ferro (9) mg/L Manganês (9) mg/L Nitrato mg/L Condutividade Elétrica (µs/cm) µs/cm Gosto (6) intensidade Odor (6) intensidade Trihalometanos Total (6) mg/L Bromato (6) mg/L Clorito (6) mg/L Clorato (9) mg/L Clorato (10) mg/L Dlorofenol (10) mg/L Clindrospermopsina (10) µg/L Cilindrospermopsina (10) µg/L Epicloridrina (10) µg/L Epicloridrina (10) µg/L Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre / Nácimo encontrado (mg/L) Cloro Residual Livre / Nácimo encontrado (mg/L) Cloro Residual Livre / Nácimo encontrado (mg/L) Cloro Residual Livre na Rede (10) Frequência (10) Unidade de Turbidez	0.5**	12	3321	55	120	183	0		
Ferro (9) mg/L Manganês (9) mg/L Nitrato mg/L  Condutividade Elétrica (µs/cm) µs/cm  Gosto (6) intensidade Odor (6) intensidade Trihalometanos Total (6) mg/L  Acidos Haloacéticos Total (6) mg/L  Bromato (6) mg/L  Clorito (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  2,4-Diclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cilindrospermopsina (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  Turbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência (12) Valor Máximo Permitido  (3) Unidade de Turbidez	15	12	369	1	120	183	1		
Manganês (9) mg/L Nitrato mg/L  Condutividade Elétrica (μs/cm) μs/cm  Gosto (6) intensidade  Odor (6) intensidade  Trihalometanos Total (6) mg/L  Ácidos Haloacéticos Total (6) mg/L  Bromato (6) mg/L  Clorito (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  2,4-Diclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) μg/L  Cilindrospermopsina (7) μg/L  Saxitoxinas (7) μg/L  Epicloridrina (9) μg/L  Acrilamida (9) μg/L  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência (2) Valor Máximo Permitido  (3) Unidade de Turbidez	0,2	12	13	0	28	28	0		
Nitrato mg/L  Condutividade Elétrica (µs/cm) µs/cm  Gosto (6) intensidade  Odor (6) intensidade  Trihalometanos Total (6) mg/L  Ácidos Haloacéticos Total (6) mg/L  Bromato (6) mg/L  Clorito (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Cloraminas Total (6) mg/L  2,4-Diclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cailindrospermopsina (7) µg/L  Saxitoxinas (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência (2) Valor Máximo Permitido  (3) Unidade de Turbidez	0,3	12	13	0	28	28	0		
Condutividade Elétrica (µs/cm) µs/cm  Gosto (6) intensidade  Odor (6) intensidade  Trihalometanos Total (6) mg/L  Ácidos Haloacéticos Total (6) mg/L  Bromato (6) mg/L  Clorito (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Cloraminas Total (6) mg/L  2,4-Diclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cilindrospermopsina (7) µg/L  Saxitoxinas (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I (2) Valor Máximo Permitido  (3) Unidade de Turbidez	0,1	12	13	0	28	28	0		
Gosto (6) intensidade Odor (6) intensidade Trihalometanos Total (6) mg/L Ácidos Haloacéticos Total (6) mg/L Bromato (6) mg/L Clorito (6) mg/L Clorato (6) mg/L Clorato (6) mg/L Cloraminas Total (6) mg/L 2,4-Diclorofenol (6) mg/L N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L Microcistinas (7) µg/L Cliindrospermopsina (7) µg/L Saxitoxinas (7) µg/L Epicloridrina (9) µg/L Acrilamida (9) µg/L Turbidez/Wedia Mensal (UT) Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT) Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência (2) Valor Máximo Permitido	10,0	0	3	0	0	28	0		
Odor (6) intensidade  Trihalometanos Total (6) mg/L  Ácidos Haloacéticos Total (6) mg/L  Bromato (6) mg/L  Clorito (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Cloraminas Total (6) mg/L  2,4-Diclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cilindrospermopsina (7) µg/L  Saxitoxinas (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  P  Turbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência (2) Valor Máximo Permitido  (3) Unidade de Turbidez	*	0	30	0	120	183	0		
Trihalometanos Total (6) mg/L  Ácidos Haloacéticos Total (6) mg/L  Bromato (6) mg/L  Clorito (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Cloraminas Total (6) mg/L  2,4-Diclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cilindrospermopsina (7) µg/L  Saxitoxinas (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  PTurbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I (2) Valor Máximo Permitido  (3) Unidade de Turbidez	6								
Ácidos Haloacéticos Total (6) mg/L  Bromato (6) mg/L  Clorito (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Cloraminas Total (6) mg/L  2,4-Diclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cilindrospermopsina (7) µg/L  Saxitoxinas (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  PTurbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I (2) Valor Máximo Permitido  (3) Unidade de Turbidez	6								
Bromato (6) mg/L  Clorito (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Cloraminas Total (6) mg/L  2,4-Diclorofenol (6) mg/L  2,4-Diclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cilindrospermopsina (7) µg/L  Saxitoxinas (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  PTurbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência (1) Cloro Residual Livre na Rede (2) Valor Máximo Permitido	0,1								
Clorito (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Cloraminas Total (6) mg/L  2,4-Diclorofenol (6) mg/L  2,4,6 Triclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cilindrospermopsina (7) µg/L  Saxitoxinas (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  PTurbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I (2) Valor Máximo Permitido	0,08								
Clorito (6) mg/L  Clorato (6) mg/L  Cloraminas Total (6) mg/L  2,4-Diclorofenol (6) mg/L  2,4,6 Triclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cilindrospermopsina (7) µg/L  Saxitoxinas (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  PTurbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I (2) Valor Máximo Permitido	0,01								
Clorato (6) mg/L  Cloraminas Total (6) mg/L  2,4-Diclorofenol (6) mg/L  2,4,6 Triclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cilindrospermopsina (7) µg/L  Saxitoxinas (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  P  Turbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência (2) Valor Máximo Permitido	0,7								
Cloraminas Total (6) mg/L  2,4-Diclorofenol (6) mg/L  2,4,6 Triclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cilindrospermopsina (7) µg/L  Saxitoxinas (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  PTurbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I (2) Valor Máximo Permitido  (3) Unidade de Turbidez	0,7								
2,4-Diclorofenol (6) mg/L  2,4,6 Triclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cilindrospermopsina (7) µg/L  Saxitoxinas (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  PTurbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I (2) Valor Máximo Permitido	4,0								
2,4,6 Triclorofenol (6) mg/L  N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cilindrospermopsina (7) µg/L  Saxitoxinas (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  PTurbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência (2) Valor Máximo Permitido  (3) Unidade de Turbidez	0,2								
N-nitrosodimetilaminas (6) mg/L  Microcistinas (7) µg/L  Cilindrospermopsina (7) µg/L  Saxitoxinas (7) µg/L  Epicloridrina (9) µg/L  Acrilamida (9) µg/L  PTurbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L)  Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I (2) Valor Máximo Permitido	0,2								
Microcistinas (7) µg/L Cilindrospermopsina (7) µg/L Saxitoxinas (7) µg/L Epicloridrina (9) µg/L Acrilamida (9) µg/L  PTurbidez/Média Mensal (UT) Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT) Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L) Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência (2) Valor Máximo Permitido	0,0001								
Cilindrospermopsina (7) µg/L Saxitoxinas (7) µg/L Epicloridrina (9) µg/L Acrilamida (9) µg/L  PTurbidez/Média Mensal (UT) Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT) Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L) (1) Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I (2) Valor Máximo Permitido	1,0								
Saxitoxinas (7) µg/L Epicloridrina (9) µg/L Acrilamida (9) µg/L  P Turbidez/Média Mensal (UT) Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT) Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L) (1) Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I (2) Valor Máximo Permitido (3) Unidade de Turbidez	1,0								
Epicloridrina (9) µg/L Acrilamida (9) µg/L  P Turbidez/Média Mensal (UT) Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT) Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L) Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência Maximo Permitido (3) Unidade de Turbidez	3,0								
Acrilamida (9) µg/L  P Turbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L)  (1) Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I  (2) Valor Máximo Permitido  (3) Unidade de Turbidez	0,4	1	1	0					
Turbidez/Média Mensal (UT) Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT) Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L) (1) Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I (2) Valor Máximo Permitido (3) Unidade de Turbidez	0,5	1	1	0					
Turbidez/Média Mensal (UT)  Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/1) Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência Maximo Permitido  (3) Unidade de Turbidez	Parâmetros						REDE		
Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT)  Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L)  Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L)  (1) Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I  (2) Valor Máximo Permitido  (3) Unidade de Turbidez							0,6		
Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/1) Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I (2) Valor Máximo Permitido (3) Unidade de Turbidez	·						2,6		
Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mo (1) Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I (2)Valor Máximo Permitido (3) Unidade de Turbidez	` '						1,3		
Cloro Residual Livre na Rede (9) Frequência I     Valor Máximo Permitido     Unidade de Turbidez	Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L)						0,2		
(3) Unidade de Turbidez				***Resultado negativo na recoleta					
	2)Valor Máximo Permitido			Sistema de Distribuição é o mesmo para ETA II e ETA IV					
(4) Unidado Formadora do Calânias	3) Unidade de Turbidez			* Quantidade de Análises Semanal					
(4) Unidade Formadora de Colônias	** Menor que 0,5 UT na Saída do Tratamento e Menor que 5,0 UT no Sistema de								
(5) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)	Distribuição								
6) Frequência Trimestral	Anexo XX da Portaria de Consolidação nº05 de 2017 foi alterada pela Portaria GM/MS nº888 de 2021 e Portaria GM/MS nº2472								
(7) Cianotoxinas (Frequência Semestral ) (8) Resolução SS-250 , de 15/08/1995			<u> </u>	ac zoz i o i oitalli	. J.W.W.O 11 241				