

**Resumo dos Resultados das Análises da Qualidade da Água Potável – Ano 2017.**

Locais das coletas: **Distrito de Cruzeiro dos Peixotos** - Poço Tubular Profundo (SAÍDA) e Redes de Distribuição (REDE).

Parâmetros	Valor Máximo Permitido (VMP)		Total de Análises Realizadas		Total de Análises Estabelecidas (1)		Resultados Fora do Padrão		Valor Mínimo Encontrado		Valor Máximo Encontrado	
	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE
<b>Turbidez (NTU)</b>	5,0	5,0	154	147	96	120	0,74%	0,00%	0,02	0,19	0,02	1,86
<b>Cor (uH)</b>	15,0	15,0	153	147	48	60	0,00%	0,00%	4,99	4,99	4,99	4,99
<b>Cloro Res. (mg/L)</b>	0,5 a 5,0	0,2 a 5,0	153	147	96	120	10,29%	0,00%	0,17	0,26	1,42	1,37
<b>Fluoreto (mg/L)</b>	1,5	1,5	153	147	96	N.A	1,47%	1,44%	0,19	0,08	2,30	1,92
<b>pH</b>	6,0 a 9,5	6,0 a 9,5	153	147	96	N.A.	0,74%	0,72%	7,16	5,47	9,24	8,98
<b>Coliformes Totais UFC/100 mL (2)</b>	Ausente	Ausente*	Ausente	Ausente	96	120	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A
<b>Escherichia Coli UFC/100 mL(2)</b>	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	96	120	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A

**Legenda:**

(1): Valores para população abastecida conforme portaria 2914/11 Ministério da Saúde;

(2): Unidade Formadora de Colônia = UFC/100 mL;

(\*): Ausência em 95% das amostras analisadas;

- VMP: Valor máximo permitido;

- NTU: Unidade Nefalométrica de Turbidez;

- mg/L: miligrama por litro;

- uH: Unidade de Hanzen -miligrama de platina e cobalto por litro;

- pH: Potencial Hidrogeniônico;

- Cloro Res.: Cloro Residual.

- N.A: Não se aplica

**Resumo dos Resultados das Análises da Qualidade da Água Potável – Ano 2017.**

Locais das coletas: **Distrito de Tapuirama** - Poço Tubular Profundo (SAÍDA) e Redes de Distribuição (REDE).

Parâmetros	Valor Máximo Permitido (VMP)		Total de Análises Realizadas		Total de Análises Estabelecidas (1)		Resultados Fora do Padrão		Valor Mínimo Encontrado		Valor Máximo Encontrado	
	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE
<b>Turbidez (NTU)</b>	5	5	153	151	96	120	0,00%	0,00%	0,19	0,19	1,34	1,52
<b>Cor (uH)</b>	15	15	153	152	48	60	1,31%	0,00%	4,99	4,99	4,99	4,99
<b>Cloro Res. (mg/L)</b>	0,5 a 5,0	0,2 a 5,0	152	152	96	120	6,58%	0,66%	0,10	0,10	1,57	1,57
<b>Fluoreto (mg/L)</b>	1,5	1,5	153	152	96	N.A	0,00%	0,66%	0,08	0,08	1,07	1,85
<b>pH</b>	6,0 a 9,5	6,0 a 9,5	153	152	96	N.A	0,00%	0,00%	6,07	6,17	8,94	8,89
<b>Coliformes Totais UFC/100 mL (2)</b>	Ausente	Ausente*	153	153	96	120	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A
<b>Escherichia Coli UFC/100 mL(2)</b>	Ausente	Ausente	153	153	96	120	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A

**Legenda:**

(1): Valores para população abastecida conforme portaria 2914/11 Ministério da Saúde;

(2): Unidade Formadora de Colônia = UFC/100 mL;

(\*): Ausência em 95% das amostras analisadas;

- VMP: Valor máximo permitido;

- NTU: Unidade Nefalométrica de Turbidez;

- mg/L: miligrama por litro;

- uH: Unidade de Hanzen -miligrama de platina e cobalto por litro;

- pH: Potencial Hidrogeniônico;

- Cloro Res.: Cloro Residual.

- N.A: Não se aplica

**Resumo dos Resultados das Análises da Qualidade da Água Potável – Ano 2017.**

Locais das coletas: **Setor de Chácaras Jockey Camping** - Poço Tubular Profundo (SAÍDA) e Redes de Distribuição (REDE).

Parâmetros	Valor Máximo Permitido (VMP)		Total de Análises Realizadas		Total de Análises Estabelecidas (1)		Resultados Fora do Padrão		Valor Mínimo Encontrado		Valor Máximo Encontrado	
	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE
<b>Turbidez (NTU)</b>	5,0	5,0	201	195	96	120	1,49%	0,51%	0,19	0,19	7,80	20,70
<b>Cor (uH)</b>	15,0	15,0	202	195	48	60	2,97%	3,08%	4,00	4,99	22,30	17,60
<b>Cloro Res. (mg/L)</b>	0,5 a 5,0	0,2 a 5,0	201	198	96	120	9,95%	4,04%	0,09	0,09	1,95	2,30
<b>Fluoreto (mg/L)</b>	1,5	1,5	201	195	96	N.A	2,49%	2,05%	0,08	0,08	6,90	2,50
<b>pH</b>	6,0 a 9,5	6,0 a 9,5	201	195	96	N.A	1,49%	0,00%	6,77	6,47	9,49	8,84
<b>Coliformes Totais UFC/100 mL (2)</b>	Ausente	Ausente*	201	198	96	120	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A
<b>Escherichia Coli UFC/100 mL(2)</b>	Ausente	Ausente	201	198	96	120	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A

**Legenda:**

(1): Valores para população abastecida conforme portaria 2914/11 Ministério da Saúde;

(2): Unidade Formadora de Colônia = UFC/100 mL;

(\*): Ausência em 95% das amostras analisadas;

- VMP: Valor máximo permitido;

- NTU: Unidade Nefalométrica de Turbidez;

- mg/L: miligrama por litro;

- uH: Unidade de Hanzen -miligrama de platina e cobalto por litro;

- pH: Potencial Hidrogeniônico;

- Cloro Res.: Cloro Residual.

- N.A: Não se aplica

**Resumo dos Resultados das Análises da Qualidade da Água Potável – Ano 2017.**

Locais das coletas: **Distrito de Martinésia** - Poço Tubular Profundo (SAÍDA) e Redes de Distribuição (REDE).

Parâmetros	Valor Máximo Permitido (VMP)		Total de Análises Realizadas		Total de Análises Estabelecidas (1)		Resultados Fora do Padrão		Valor Mínimo Encontrado		Valor Máximo Encontrado	
	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE
<b>Turbidez (NTU)</b>	5,0	5,0	153	147	96	120	0,00%	0,00%	0,19	0,19	1,45	3,42
<b>Cor (uH)</b>	15,0	15,0	153	147	48	60	0,65%	0,00%	4,99	4,99	12,20	4,99
<b>Cloro Res. (mg/L)</b>	0,5 a 5,0	0,2 a 5,0	154	147	96	120	2,60%	2,04%	0,37	0,09	1,65	1,41
<b>Fluoreto (mg/L)</b>	1,5	1,5	153	147	96	N.A	0,65%	0,00%	0,10	0,15	10,3	1,48
<b>pH</b>	6,0 a 9,5	6,0 a 9,5	153	147	96	N.A	5,23%	2,04%	0,08	5,87	9,26	9,12
<b>Coliformes Totais UFC/100 mL (2)</b>	Ausente	Ausente*	154	146	96	120	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A
<b>Escherichia Coli UFC/100 mL(2)</b>	Ausente	Ausente	154	146	96	120	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A

**Legenda:**

(1): Valores para população abastecida conforme portaria 2914/11 Ministério da Saúde;

(2): Unidade Formadora de Colônia = UFC/100 mL;

(\*): Ausência em 95% das amostras analisadas;

- VMP: Valor máximo permitido;

- NTU: Unidade Nefalométrica de Turbidez;

- mg/L: miligrama por litro;

- uH: Unidade de Hanzen -miligrama de platina e cobalto por litro;

- pH: Potencial Hidrogeniônico;

- Cloro Res.: Cloro Residual.

- N.A: Não se aplica

**Resumo dos Resultados das Análises da Qualidade da Água Potável – Ano 2017.**

Locais das coletas: **Distrito de Miraporanga** - Poço Tubular Profundo (SAÍDA) e Redes de Distribuição (REDE).

Parâmetros	Valor Máximo Permitido (VMP)		Total de Análises Realizadas		Total de Análises Estabelecidas (1)		Resultados Fora do Padrão		Valor Mínimo Encontrado		Valor Máximo Encontrado	
	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE
<b>Turbidez (NTU)</b>	5,0	5,0	197	203	96	120	0,51%	0,49%	0,19	0,19	7,10	8,18
<b>Cor (uH)</b>	15,0	15,0	197	203	48	60	2,54%	0,00%	4,99	4,99	77,60	4,99
<b>Cloro Res. (mg/L)</b>	0,5 a 5,0	0,2 a 5,0	196	203	96	120	13,27%	1,48%	0,09	0,12	3,70	2,50
<b>Fluoreto (mg/L)</b>	1,5	1,5	197	203	96	N.A	5,58%	0,99%	0,08	0,08	4,40	1,58
<b>pH</b>	6,0 a 9,5	6,0 a 9,5	197	203	96	N.A	1,02%	0,99%	5,82	0,76	9,02	9,16
<b>Coliformes Totais UFC/100 mL (2)</b>	Ausente	Ausente*	197	203	96	120	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A
<b>Escherichia Coli UFC/100 mL(2)</b>	Ausente	Ausente	197	203	96	120	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A

**Legenda:**

(1): Valores para população abastecida conforme portaria 2914/11 Ministério da Saúde;

(2): Unidade Formadora de Colônia = UFC/100 mL;

(\*): Ausência em 95% das amostras analisadas;

- VMP: Valor máximo permitido;

- NTU: Unidade Nefalométrica de Turbidez;

- mg/L: miligrama por litro;

- uH: Unidade de Hanzen -miligrama de platina e cobalto por litro;

- pH: Potencial Hidrogeniônico;

- Cloro Res.: Cloro Residual.

- N.A: Não se aplica