

Resumo dos Resultados das Análises da Qualidade da Água Potável – Ano 2018.

Data de preenchimento: 07/02/2019

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 Estabelecidas (1)		Total de Análises Realizadas		Resultados Fora do Padrão		Valor Mínimo Encontrado		Valor Máximo Encontrado	
	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE
Turbidez (NTU)	5	5	96	120	141	141	0,00%	0,00%	< 0,20	<0,20	1,79	1,78
Cor (uH)	15	15	48	60	140	144	0,00%	0,00%	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00
Cloro Res. (mg/L)	0,5 a 5,0	0,2 a 5,0	96	120	143	144	3,50%	2,78%	0,10	0,35	1,68	1,18
Fluoreto (mg/L)	1,5	1,5	96	N.A	139	70	0,00%	1,43%	0,14	0,30	1,27	2,06
pH	6,0 a 9,5	6,0 a 9,5	96	N.A	141	141	0,00%	0,00%	6,48	6,57	9,09	9,10
Coliformes Totais UFC/100 mL (2)	Ausente	Ausente*	96	120	144	141	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A
Escherichia Coli UFC/100 mL (2)	Ausente	Ausente	96	120	144	141	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A

Legenda:

- mg/L: miligrama por litro;

(1): Valores para população abastecida conforme Portaria Consolidação nº 5, Anexo XX, 28/09/2017 do Ministério da Saúde;

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

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

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

- pH: Potencial Hidrogeniônico;

- N.A: Não se aplica;

- Cloro Res.: Cloro Residual.

VMP: Valor Máximo Permitido (Portaria Consolidação nº 5, Anexo XX, 28/09/2017 do Ministério da Saúde);

Observação: Total de Análises estabelecidas conforme estimativa (IBGE/2010) de 482 habitantes referente ao sistema de distribuição do Distrito Cruzeiro dos Peixotos.

Resumo dos Resultados das Análises da Qualidade da Água Potável – Ano 2018.

Data de preenchimento: 07/02/2019

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

Parâmetro	Valor Máximo Permitido (VMP)		Total de Análises Estabelecidas (1)		Total de Análises Realizadas		Resultados Fora do Padrão		Valor Mínimo Encontrado		Valor Máximo Encontrado	
	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE
Turbidez (NTU)	5	5	96	120	132	122	0,00%	0,00%	<0,20	<0,20	2,73	1,81
Cor (uH)	15	15	48	60	132	122	0,00%	0,00%	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00
Cloro Res. (mg/L)	0,5 a 5,0	0,2 a 5,0	96	120	134	127	5,34%	7,20%	0,07	0,08	1,77	1,52
Fluoreto (mg/L)	1,5	1,5	96	N.A	139	58	0,00%	0,00%	0,08	0,08	1,18	1,05
pH	6,0 a 9,5	6,0 a 9,5	96	N.A	130	120	0,00%	0,00%	6,96	6,80	9,10	8,31
Coliformes Totais UFC/100 mL (2)	Ausente	Ausente*	96	120	134	126	0,00%	1,59%	N.A	N.A	N.A	N.A
Escherichia Coli UFC/100 mL (2)	Ausente	Ausente	96	120	134	126	0,00%	1,59%	N.A	N.A	N.A	N.A

Legenda:

- mg/L: miligrama por litro;

(1): Valores para população abastecida conforme Portaria Consolidação nº 5, Anexo XX, 28/09/2017 do Ministério da Saúde;

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

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

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

- pH: Potencial Hidrogeniônico;

- N.A: Não se aplica;

- Cloro Res.: Cloro Residual.

VMP: Valor Máximo Permitido (Portaria Consolidação nº 5, Anexo XX, 28/09/2017 do Ministério da Saúde);

Observação: Total de Análises estabelecidas conforme estimativa (IBGE/2010) de 1.981 habitantes referente ao sistema de distribuição do Distrito Tapuirama.

Resumo dos Resultados das Análises da Qualidade da Água Potável – Ano 2018.

Data de preenchimento: 07/02/2019

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

Parâmetro	Valor Máximo Permitido (VMP)		Total de Análises Estabelecidas (1)		Total de Análises Realizadas		Resultados Fora do Padrão		Valor Mínimo Encontrado		Valor Máximo Encontrado	
	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE
Turbidez (NTU)	5	5	96	120	171	155	1,17%	1,29%	<0,20	<0,20	28,90	11,40
Cor (uH)	15	15	48	60	171	155	1,17%	0,65%	<5,00	<5,00	22,90	19,80
Cloro Res. (mg/L)	0,5 a 5,0	0,2 a 5,0	96	120	172	156	5,19%	6,31%	0,09	0,09	2,28	1,55
Fluoreto (mg/L)	1,5	1,5	96	N.A	139	65	0,61%	1,54%	0,09	0,14	1,85	1,28
pH	6,0 a 9,5	6,0 a 9,5	96	N.A	170	155	0,00%	0,65%	6,98	7,00	8,61	8,99
Coliformes Totais UFC/100 mL (2)	Ausente	Ausente*	96	120	173	155	0,58%	0,65%	N.A	N.A	N.A	N.A
Escherichia Coli UFC/100 mL (2)	Ausente	Ausente	96	120	173	156	0,58%	0,64%	N.A	N.A	N.A	N.A

Legenda:

- mg/L: miligrama por litro;

(1): Valores para população abastecida conforme Portaria Consolidação nº 5, Anexo XX, 28/09/2017 do Ministério da Saúde;

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

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

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

- pH: Potencial Hidrogeniônico;

- N.A: Não se aplica;

- Cloro Res.: Cloro Residual.

VMP: Valor Máximo Permitido (Portaria Consolidação nº 5, Anexo XX, 28/09/2017 do Ministério da Saúde);

Observação: Total de Análises estabelecidas conforme estimativa de habitantes referente ao sistema de distribuição do Distrito Jockey Camping.

Resumo dos Resultados das Análises da Qualidade da Água Potável – Ano 2018.

Data de preenchimento: 07/02/2019

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

Parâmetro	Valor Máximo Permitido (VMP)		Total de Análises Estabelecidas (1)		Total de Análises Realizadas		Resultados Fora do Padrão		Valor Mínimo Encontrado		Valor Máximo Encontrado	
	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE
Turbidez (NTU)	5	5	96	120	153	128	0,00%	0,00%	<0,20	<0,20	3,37	3,25
Cor (uH)	15	15	48	60	153	128	0,00%	0,00%	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00
Cloro Res. (mg/L)	0,5 a 5,0	0,2 a 5,0	96	120	153	128	6,15%	7,03%	0,09	0,09	1,36	1,08
Fluoreto (mg/L)	1,5	1,5	96	N.A	139	68	0,00%	0,00%	0,28	0,29	1,33	1,06
pH	6,0 a 9,5	6,0 a 9,5	96	N.A	153	128	0,65%	0,00%	7,10	7,24	9,65	9,50
Coliformes Totais UFC/100 mL (2)	Ausente	Ausente*	96	120	146	130	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A
Escherichia Coli UFC/100 mL (2)	Ausente	Ausente	96	120	154	130	0,00%	0,00%	N.A	N.A	N.A	N.A

Legenda:

- mg/L: miligrama por litro;

(1): Valores para população abastecida conforme Portaria Consolidação nº 5, Anexo XX, 28/09/2017 do Ministério da Saúde;

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

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

- N.A: Não se aplica;

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

- pH: Potencial Hidrogeniônico;

- Cloro Res.: Cloro Residual.

VMP: Valor Máximo Permitido (Portaria Consolidação nº 5, Anexo XX, 28/09/2017 do Ministério da Saúde);

Observação: Total de Análises estabelecidas conforme estimativa (IBGE/2010) de 461 habitantes referente ao sistema de distribuição do Distrito Martinésia.

Resumo dos Resultados das Análises da Qualidade da Água Potável – Ano 2018.

Data de preenchimento: 07/02/2019

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

Parâmetro	Valor Máximo Permitido (VMP)		Total de Análises Estabelecidas (1)		Total de Análises Realizadas		Resultados Fora do Padrão		Valor Mínimo Encontrado		Valor Máximo Encontrado	
	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE	ETA	REDE
Turbidez (NTU)	5	5	96	120	199	185	0,00%	0,00%	<0,20	<0,20	2,73	3,19
Cor (uH)	15	15	48	60	201	186	0,00%	0,00%	<5,00	<5,00	4,99	5,00
Cloro Res. (mg/L)	0,5 a 5,0	0,2 a 5,0	96	120	205	190	4,57%	4,52%	0,08	0,31	3,12	1,52
Fluoreto (mg/L)	1,5	1,5	96	N.A	139	91	1,52%	0,00%	0,08	0,08	2,89	1,09
pH	6,0 a 9,5	6,0 a 9,5	96	N.A	200	185	0,50%	0,00%	0,20	6,86	8,73	9,16
Coliformes Totais UFC/100 mL (2)	Ausente	Ausente*	96	120	205	190	0,00%	1,05%	N.A	N.A	N.A	N.A
Escherichia Coli UFC/100 mL (2)	Ausente	Ausente	96	120	205	190	0,00%	0,53%	N.A	N.A	N.A	N.A

Legenda:

- mg/L: miligrama por litro;

(1): Valores para população abastecida conforme Portaria Consolidação nº 5, Anexo XX, 28/09/2017 do Ministério da Saúde;

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

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

- N.A: Não se aplica;

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

- pH: Potencial Hidrogeniônico;

- Cloro Res.: Cloro Residual.

VMP: Valor Máximo Permitido (Portaria Consolidação nº 5, Anexo XX, 28/09/2017 do Ministério da Saúde);

Observação: Total de Análises estabelecidas conforme estimativa (IBGE/2010) de 240 habitantes referente ao sistema de distribuição do Distrito Miraporanga.