

População de Alta Floresta D'Oeste, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras analisadas provenientes do **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)**, foram identificadas 23 amostras com a “presença” de **coliformes totais**, e em 5 amostras detectou-se *Escherichia coli*. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente.

No que se refere ao pH, foram identificadas 23 amostras com valores fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 - SAA

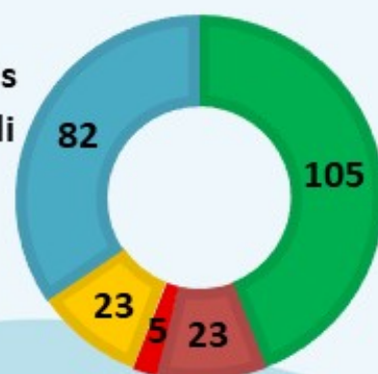
■ Total de Amostras

■ Presença - Coliformes totais

■ Presença - E. Coli

■ pH 5,32 - 5,98

■ pH 6,0 - 7,41



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Saiba como efetuar a
limpeza de seu poço em:



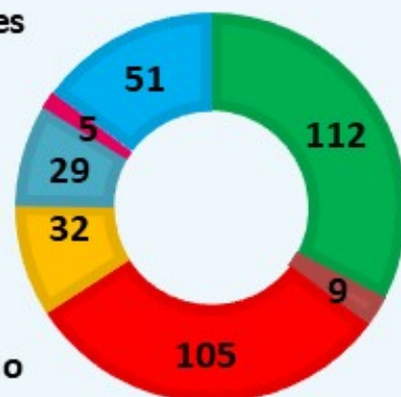
População de Alto Alegre dos Parecis, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras analisadas que são atendidas pelo **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)**, foram identificadas em 09 amostras a “presença” de **coliformes totais**, e em 105 amostras a “ausência” de *Escherichia coli*. No que se refere ao pH, foram identificados 32 amostras fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 - SAA

Nas **Soluções Alternativas Coletivas (SAC's)**, foram identificadas em **37,5%** das amostras analisadas a “presença” de coliformes totais, e em **25%** a *E. coli*. No que se refere ao pH, foram identificados em todas as amostras valores dentro dos padrões, na faixa de 6,47 a 7,43.

- Total de Amostras
- Presença - Coliformes totais
- Ausência - E. coli
- pH 4,89 - 6,99
- pH 7,00 - 8,01
- C. totais/ E. coli - Não realizada



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Nas **Soluções Alternativas Individuais (SAI's)**, foram identificadas em **33%** das amostras a “presença” de coliformes totais. Todas as amostras analisadas apresentaram “ausência” de *E. coli*. No que se refere ao pH, foram identificados em todas as amostras, valores fora dos padrões na faixa de 4,81 a 5,83.

Saiba como efetuar a limpeza de seu poço em:



População de Cabixi, qual a qualidade da água que você consome?

As águas das Soluções Alternativas Coletivas (SAC) do município são **distribuídas sem tratamento** e não passam por processo de desinfecção ou cloração. De acordo com o SISAGUA (2019), em 75% das amostras analisadas, foram identificadas a “presença” de **coliformes totais**, e em 50% a *Escherichia coli*.

Das amostras analisadas que são atendidas pelo **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)**, foram identificadas 7 amostras com a “presença” de **coliformes totais**. Todas as amostras analisadas apresentaram “ausência” de *E. coli*. No que se refere ao pH, foram identificadas 12 amostras com valores fora dos padrões na faixa de 5,09 a 5,82 .

DADOS REFERENTES AO ANO DE 2019 - SAA

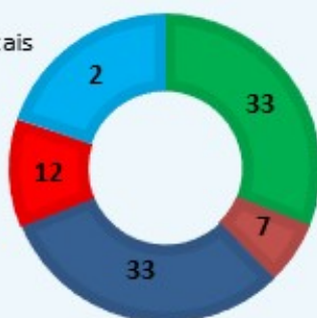
■ Total de Amostras

■ Presença - Coliformes Totais

■ Ausência - E. coli

■ pH 5,09 - 5,82

■ pH 6,0 - 6,85



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Das amostras coletadas de poços rasos (**Soluções Alternativas Individuais – SAI**), foram identificadas em 49 amostras a “presença” de **coliformes totais** e em 19 amostras detectou-se *E. coli*. No que se refere ao pH, foram identificadas 46 amostras com valores fora dos padrões na faixa de 3,83 a 5,90.

DADOS REFERENTES AO ANO DE 2019 - SAI

■ Total de Amostras

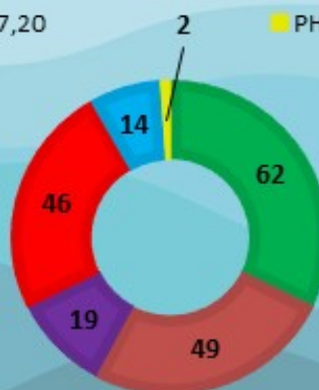
■ Presença - E. coli

■ pH 6,04 - 7,20

■ Presença - Coliformes Totais

■ pH 3,83 - 5,90

■ PH Não realizada



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Saiba como efetuar a limpeza de seu poço em:



População de Castanheiras, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras analisadas que são atendidas pelo **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)**, foram identificadas, em todas as amostras, a “ausência” de **coliformes totais** e de *Escherichia coli*. Quando tratamos sobre o pH, foram identificadas 40 amostras com valores fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5 (conforme o gráfico).

Nas amostras coletadas na área rural, provenientes das **Soluções Alternativas Individuais (SAI's)**, foram identificadas em todas as amostras a “presença” de coliformes totais, e em **25%** *E. coli*. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente.

No que se refere ao pH, foram identificados em **87,5%** das amostras valores fora dos padrões na faixa de 4,64 a 5,51.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 - SAA

■ Total de Amostras

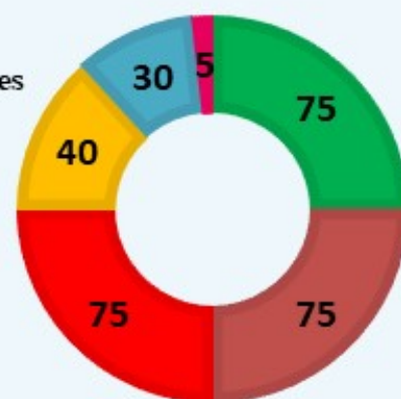
■ Ausência - Coliformes totais

■ Ausência - *E. coli*

■ pH 4,65 - 5,87

■ pH 6,09 - 7,05

■ pH - Não realizada



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Saiba como efetuar a limpeza de seu poço em:



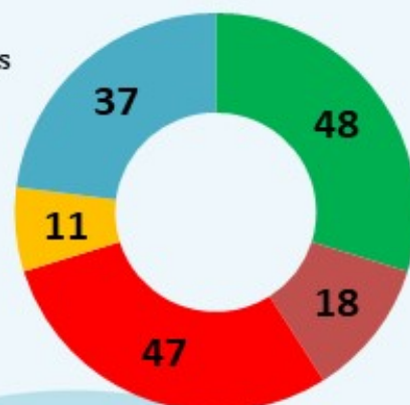
População de Chupinguaia, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras analisadas que são atendidas pelo **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)** foram identificadas 18 amostras com a “presença” de **coliformes totais** e 47 amostras com a “ausência” de *Escherichia coli*. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente.

No que se refere ao pH, foram identificadas 11 amostras com valores fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 - SAA

- Total de Amostras
- Presença - Coliformes totais
- Ausência - E. coli
- pH 3,89 - 5,25
- pH 6,02 - 8,01



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Saiba como efetuar
limpeza de seu poço em:



População de Colorado do Oeste, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras analisadas que são atendidas pelo **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)**, foram identificadas em 18 amostras a “presença” de **coliformes totais** e em 110 amostras a “ausência” de *Escherichia coli*. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente. No que se refere ao **pH**, foram identificadas 05 amostras com valores fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5 (Gráfico abaixo).

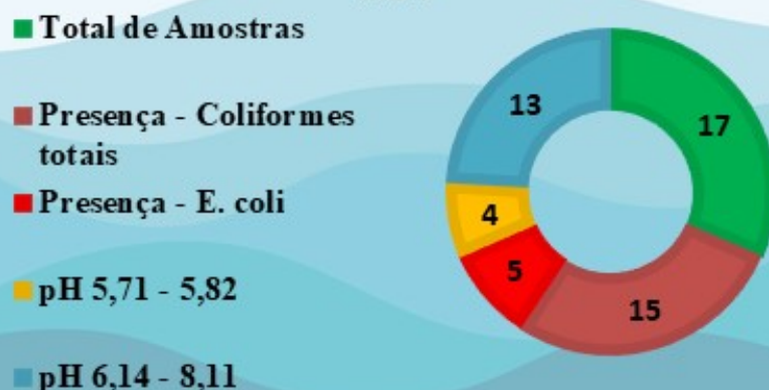
DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 - SAA



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Nas amostras provenientes das **Soluções Alternativas Individuais - SAI's** (poços) foram identificadas em 15 amostras a “presença” de coliformes totais e em 5 amostras detectou-se *E. coli*. No que se refere ao pH, foram identificadas 04 amostras com valores fora dos padrões, na faixa de 5,71 a 5,82 (Gráfico abaixo).

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 – SAI's



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

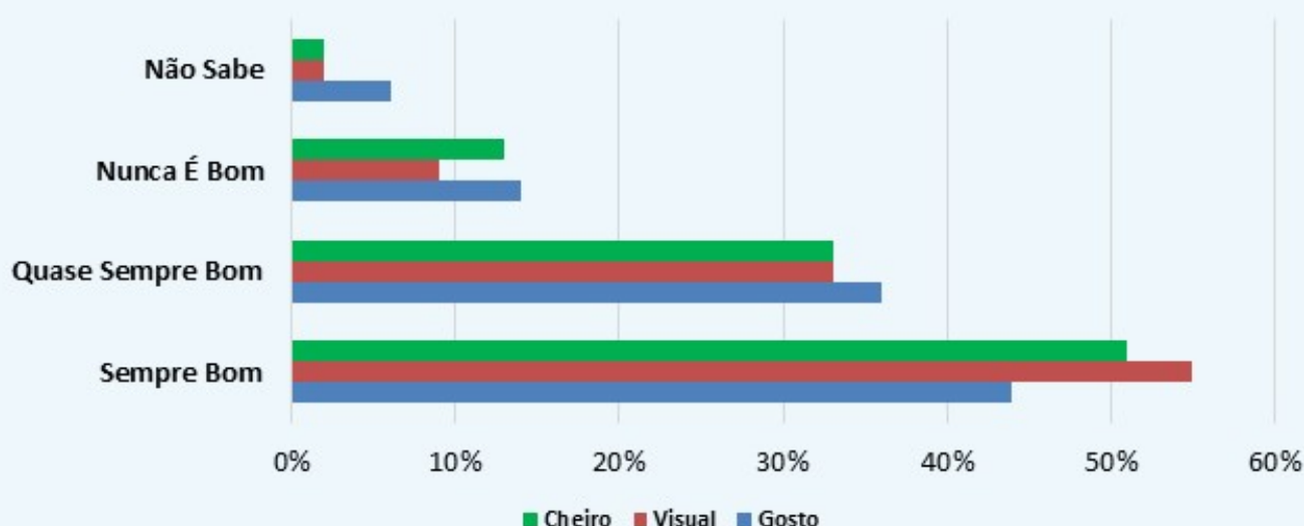
Saiba como efetuar
limpeza de seu poço em:



População de Costa Marques, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com pesquisa realizada com os moradores da **área urbana**, cerca de **31%** dos entrevistados afirmaram que o abastecimento da residência apresenta problemas quanto à qualidade da água, enquanto aproximadamente **69%** dos domiciliares afirmaram não ter problemas com a água. Foram utilizadas as variáveis **gosto, visual e cheiro** para se analisar a qualidade da água. O gráfico abaixo apresenta os resultados obtidos para cada variável indagada.

Qualidade da água que abastece as residências, área urbana do Município



Saiba como efetuar a limpeza de seu poço em:



Na **área rural**, aproximadamente **90%** dos entrevistados afirmaram que o abastecimento da residência não apresenta problemas quanto à qualidade da água e frequência do fornecimento. As principais fontes de abastecimento de água nos domicílios rurais são os poços amazônicos/cacimbas e poço artesiano, semi-artesiano ou tubular.

População de Guajará-Mirim, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras de água provenientes das **Soluções Alternativas Coletivas (SAC'S)**, coletadas na área urbana (sede), foram identificadas em 50 amostras a “presença” de **coliformes totais** e em 17 amostras *Escherichia coli*, conforme o gráfico abaixo. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 – SAC'S



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Na área urbana (sede) e Distrito de Iata, nas amostras analisadas do **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)** foram identificadas em 10 amostras a “presença” de coliformes totais e em 5 amostras *E. coli*, conforme o gráfico abaixo.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 – SAA



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

No Distrito de Surpresa o abastecimento de água é oferecido por meio de uma Solução Alternativa Coletiva (**poço tubular**) localizado dentro das dependências da escola estadual. De acordo com o SISAGUA (2018), em **64%** das amostras analisadas foram identificadas a “presença” de coliformes totais e em **27%** a *E. coli*.

Nas amostras coletadas das **Soluções Alternativas Individuais (SAI's)**, foram identificadas em 28 amostras a “presença” de coliformes totais e em 15 amostras detectou-se *E. coli*, conforme o gráfico abaixo.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 – SAI's



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Saiba como efetuar limpeza de seu poço em:



População de Ministro Andreazza, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras analisadas que são atendidas pelo **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)** foram identificadas 20 amostras com a “presença” de **coliformes totais** e em 02 amostras detectou-se *Escherichia coli*. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente.

No que se refere ao pH, foram identificadas 08 amostras com valores fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 - SAA

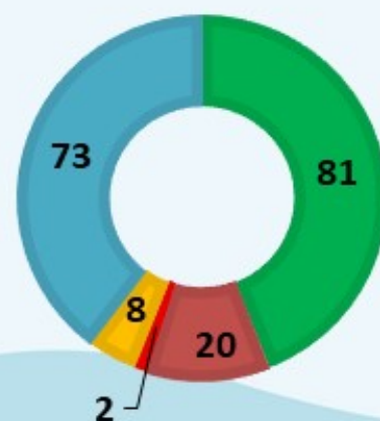
Total de Amostras

Presença - Coliformes Totais

Presença - E. coli

pH 5,62 - 5,99

pH 6,02 - 7,51



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017
IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Saiba como efetuar
limpeza de seu poço em:

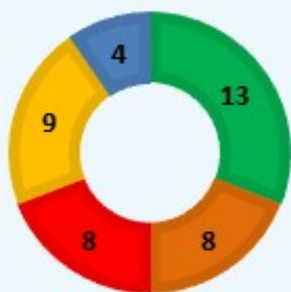


População de Novo Horizonte do Oeste, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras coletadas provenientes do **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)**, foram identificadas em 08 amostras a “presença” de **coliformes totais** e o mesmo quantitativo para *Escherichia coli*. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente. No que se refere ao pH, foram identificadas 09 amostras com valores fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 – SAC’s

- Total de Amostras
- Presença - Coliformes totais
- Presença - *E. coli*
- pH 5,46 - 5,97
- pH 6,0 - 6,85



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

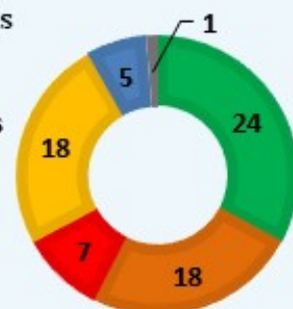
Saiba como efetuar a limpeza de seu poço em:



Nas amostras coletadas das **Soluções Alternativas Coletivas (SAC's)**, foram identificadas em 18 amostras a “presença” de coliformes totais e em 07 amostras detectou-se *E. coli*. No que se refere ao pH, foram identificadas 18 amostras com valores fora dos padrões na faixa de 4,69 a 5,96.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 – SAC's

- Total de Amostras
- Presença - Coliformes Totais
- Presença - *E. coli*
- pH 4,69 - 5,96
- pH 6,0 - 6,36
- pH - não realizada

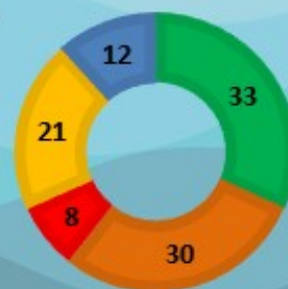


Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Nas **Soluções Alternativas Individuais (SAI's)** foram identificadas em 30 amostras a “presença” de coliformes totais e em 08 amostras detectou-se *E. coli*. No que se refere ao pH, foram identificadas 21 amostras com valores fora dos padrões na faixa de 4,17 a 5,97. Identificando o risco associado ao sistema de abastecimento individual (poços), que muitas vezes não há um controle da água para garantir sua potabilidade.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 – SAI's

- Total de Amostras
- Presença - Coliformes Totais
- Presença - *E. coli*
- pH 4,17 - 5,97
- pH 6,0 - 7,18



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

População de Parecis, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras analisadas que são atendidas pelo **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)** foram identificadas 22 amostras com a “presença” de **coliformes totais** e em 11 amostras detectou-se *Escherichia coli*. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente.

No que se refere ao pH, foram identificadas 39 amostras com valores fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 - SAA

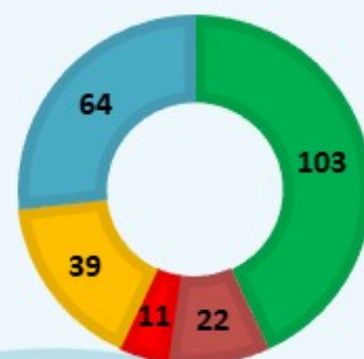
■ Total de Amostras

■ Presença - Coliformes totais

■ Presença - E. coli

■ pH 5,10 - 5,99

■ pH 6,0 - 7,99



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Saiba como efetuar
limpeza de seu poço em:



População de Pimenta Bueno, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras analisadas que são atendidas pelo **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)**, foram identificadas 27 amostras com a “presença” de **coliformes totais**, e em 02 amostras detectou-se a *Escherichia. coli*. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente.

No que se refere ao pH, foram identificadas 74 amostras com valores fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5 (conforme o gráfico).

Nas águas provenientes de poços rasos (**Soluções Alternativas Individuais - SAI's**), coletadas nas áreas rurais, foram identificadas em todas as amostras analisadas a “presença” de coliformes totais e “ausência” de *E. coli*. No que se refere ao pH, foram identificados em 67% das amostras valores fora dos padrões na faixa de 5,18 a 5,98.

Saiba como efetuar a limpeza de seu poço em:



DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 - SAA

■ Total de Amostras

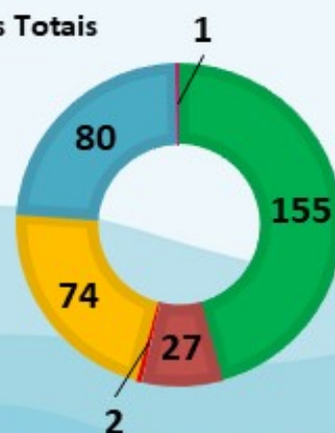
■ Presença - Coliformes Totais

■ Presença - E. Coli

■ pH 4,45- 5,98

■ pH 6,0 - 7,36

■ pH - Não realizada



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

População de Pimenteiras do Oeste, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras coletadas que são atendidas pelo **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)**, foram identificadas em 9 amostras a “presença” de **coliformes totais**. Todas as amostras analisadas apresentaram “ausência” de *Escherichia coli*, conforme o gráfico. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 - SAA

■ Total de Amostras

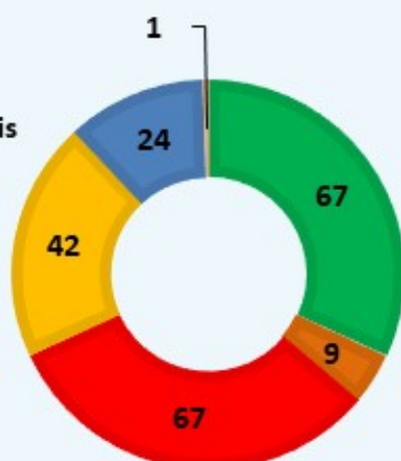
■ Presença - Coliformes Totais

■ Ausência - E. Coli

■ pH 4,43 - 5,98

■ pH 6,01 - 7,0

■ pH - Não realizada



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

No que se refere ao pH, foram identificadas 42 amostras com valores fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5, conforme o gráfico.

Saiba como efetuar a limpeza de seu poço em:



Nas amostras coletadas dos reservatórios de água das **Soluções Alternativas Individuais (SAI's)** foram identificadas em todas as amostras analisadas a “presença” de coliformes totais, e ausência de *E. coli*. No que se refere ao pH, foram identificados valores fora dos padrões na faixa de 4,50 a 5,35.

População de Primavera de Rondônia, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras coletadas que são atendidas pelo **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)** foram identificadas em 37 amostras a “presença” de **coliformes totais** e em 13 amostras a “presença” de *Escherichia coli*, conforme o gráfico abaixo. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente.

No que se refere ao pH, foram identificadas 79 amostras com valores fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5, conforme o gráfico.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM
2019 - SAA

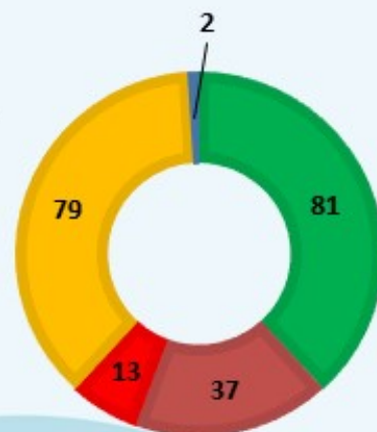
■ Total de Amostras

■ Presença - Coliformes totais

■ Presença - *E. coli*

■ pH 3,88 - 5,96

■ pH 6,14 - 6,15



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Saiba como efetuar a
limpeza de seu poço em:



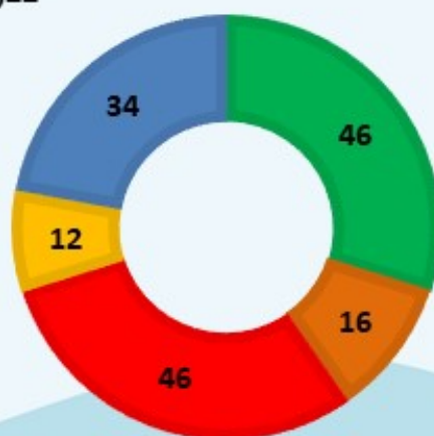
População de São Felipe D'Oeste qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras coletadas que são atendidas pelo **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)** foram identificadas em 16 amostras a “presença” de **coliformes totais**. Todas as amostras analisadas apresentaram “ausência” de *Escherichia coli*. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente.

No que se refere ao pH, foram identificadas 12 amostras com valores fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5, conforme o gráfico.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 - SAA

- Total de Amostras
- Ausência - *E. coli*
- pH 6,05 - 7,22
- Presença - Coliformes totais
- pH 4,69 - 5,77



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Saiba como efetuar a limpeza de seu poço em:



População de Teixeiraópolis, qual a qualidade da água que você consome?

Das amostras analisadas que são atendidas pelo **Sistema de Abastecimento de Água (SAA)** foram identificadas 13 amostras com a “presença” de **coliformes totais** e em 6 amostras detectou-se *Escherichia coli*, conforme o gráfico abaixo. No que se refere ao pH, foram identificadas 6 amostras com valores fora dos padrões (pH 4,58 – 5,93) indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 - SAA

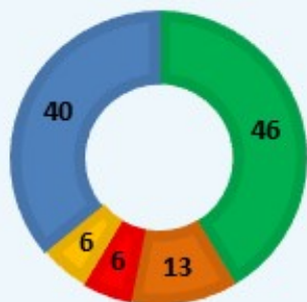
■ Total de Amostras

■ Presença - Coliformes totais

■ Presença - E. coli

■ pH 4,58 - 5,93

■ pH 6,01 - 7,66



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Nas amostras coletadas das **Soluções Alternativas Coletivas (SAC's)** foram identificadas em 12 amostras a “presença” de coliformes totais e em 2 amostras *E. coli*. No que se refere ao pH, foram identificadas 23 amostras com valores dentro dos padrões na faixa de 6,0 a 7,53.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 – SAC's

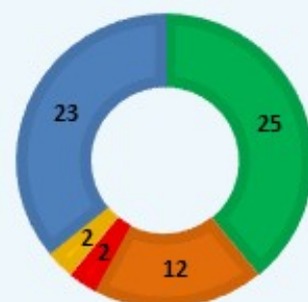
■ Total de Amostras

■ Presença - Coliformes totais

■ Presença - E. coli

■ pH 5,29 - 5,64

■ pH 6,0 - 7,53



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Nas amostras coletadas das **Soluções Alternativas Individuais – (SAI's)**, foram identificadas em 39 amostras a “presença” de **coliformes totais** e em 21 amostras detectou-se *E. coli*. No que se refere ao pH, foram identificadas 42 amostras com valores dentro dos padrões na faixa de 6,04 a 7,28.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 – SAI's

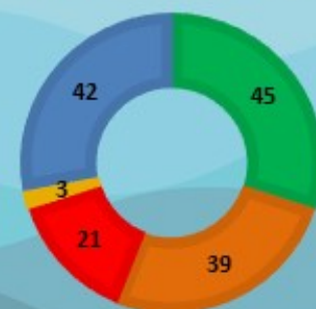
■ Total de Amostras

■ Presença - Coliformes totais

■ Presença - E. coli

■ pH 4,79 - 5,99

■ pH 6,04 - 7,28



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Saiba como efetuar a limpeza de seu poço em:



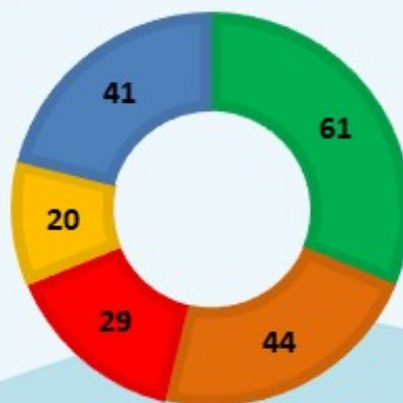
População de Urupá, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras coletadas das **Soluções Alternativas Individuais (SAI's)**, foram identificadas em 44 amostras a “presença” de **coliformes totais** e em 29 amostras detectou-se *Escherichia coli*. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente.

No que se refere ao pH, foram identificadas 20 amostras com valores fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5, conforme o gráfico.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 – SAI'S

- Total de Amostras
- Presença - Coliformes totais
- Presença - E. coli
- pH 5,10 - 5,99
- pH 6,0 - 7,39



Fonte: Projeto Saber Viver (2020) – TED 08/2017 IFRO/FUNASA, com dados do SISAGUA (2019).

Saiba como efetuar a limpeza de seu poço em:



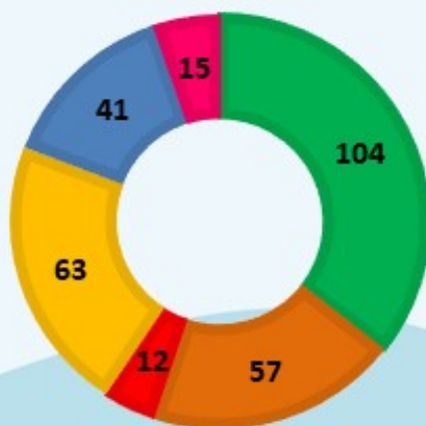
População de Vale do Paraíso, qual a qualidade da água que você consome?

De acordo com o SISAGUA (2019), nas amostras coletadas das **Soluções Alternativas Individuais (SAI's)**, foram identificadas em 57 amostras a “presença” de **coliformes totais** e em 12 amostras detectou-se *Escherichia coli*. Coliformes totais e *E. coli*, são indicadores biológicos, cuja presença na água é uma evidência de que ela está poluída com fezes humanas ou de outros animais de sangue quente.

No que se refere ao pH, foram identificadas 63 amostras com valores fora dos padrões indicados pela portaria MS nº 2914/2011, que recomenda o pH da água no sistema de distribuição na faixa de 6,0 a 9,5, conforme o gráfico.

DADOS DAS AMOSTRAS COLETADAS EM 2019 – SAI's

- Total de Amostras
- Presença - E. coli
- pH 6,0 - 7,23
- Presença - Coliformes totais
- pH 4,71 - 5,97
- C. totais/E. coli - Não realizada



Saiba como efetuar a limpeza de seu poço em:

