

BOLETIM DO MONITORAMENTO
DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

PONTOS SEM TRATAMENTO

Acompanhe os resultados quadrimestrais do
Plano de Monitoramento da Qualidade da Água para
Consumo Humano (PMQACH) em pontos sem tratamento
de 13 municípios mineiros e capixabas.



Edição 5

Dados de MAIO A
SETEMBRO DE 2023

Coleta realizada em Santa Cruz do Escalvado (MG)
Foto: Fundação Renova

Role para baixo para visualizar o boletim



BOLETIM DO MONITORAMENTO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

PONTOS SEM TRATAMENTO



Entenda o monitoramento



A CT Saúde



Padrão de potabilidade



Análise resumida



Mapa do monitoramento

Esse ícone significa que o objeto possui interatividade

Para melhor visualização, utilize os navegadores e leitores de PDF:
Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge ou Adobe Acrobat Reader

Entenda o monitoramento

O **Plano de Monitoramento da Qualidade da Água para Consumo Humano (PMQACH)** é realizado pela Fundação Renova desde setembro de 2018, por uma determinação da Câmara Técnica de Saúde, a CT Saúde.

- Técnicos contratados coletam amostras de água periodicamente nos pontos de monitoramento para avaliar a qualidade da água que é utilizada pelas pessoas. Essas amostras de água são encaminhadas para laboratórios certificados pelo INMETRO.
- Dentro deste universo, o Boletim do Monitoramento de Água para Consumo Humano traz até você, a cada quatro meses, um recorte dos resultados mais recentes das campanhas de monitoramento em mais de 50 pontos sem tratamento de água em 13 municípios mineiros e capixabas.

SAIBA MAIS SOBRE AS
DIRETRIZES DO PMQACH



O que é a CT Saúde

A Câmara Técnica de Saúde é formada por órgãos do poder público, como o Ministério da Saúde e as Secretarias Estaduais e Municipais de Saúde.

Ela acompanha o Plano de Monitoramento de Qualidade da Água para Consumo Humano executado pela Fundação Renova. Também orienta as ações de melhoria dos sistemas e as soluções de abastecimento de água nas localidades atingidas pelo rompimento da barragem de Fundão.

[CONSULTE AS NOTAS TÉCNICAS PUBLICADAS PELA CT SAÚDE](#)

FOI A CT SAÚDE QUE DEFINIU:

- Os pontos do Plano de Monitoramento da Qualidade da Água para Consumo Humano (PMQACH).
- A frequência de coletas.
- Os parâmetros avaliados nos laboratórios certificados pelo INMETRO.

A Fundação Renova não participou dessas definições.



COMO OS RESULTADOS CHEGAM PARA A POPULAÇÃO?

- CT Saúde recebe os resultados do monitoramento por meio de uma plataforma virtual.
- Ela encaminha as informações para as Secretarias Estaduais e Municipais de Saúde.
- **As secretarias, por sua vez, são responsáveis por divulgar os resultados para a sociedade.** A Secretaria de Saúde de Minas Gerais, por exemplo, disponibiliza os boletins do PMQACH em seu site.

[ACESSE AQUI](#)

Padrão de Potabilidade

O **Ministério da Saúde** publicou, em 2017, a **Portaria de Consolidação nº 5**. Em seu Anexo XX, apresenta o padrão de potabilidade e as formas de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano. Em maio de 2021, esta legislação foi atualizada pela Portaria GM/MS nº 888. A partir de 17 de novembro de 2021 (39ª Campanha), os dados do PMQACH passaram a ser comparados com seus números de referência.

O que é padrão de potabilidade?

Para que uma água seja considerada potável, ela **não deve ter cor (incolor), sabor (insípida) e nem cheiro (inodora)**, além de ser livre de qualquer tipo de poluente ou contaminação. A Portaria estabelece parâmetros e valores de referência para garantir que a água que as pessoas consomem segue o padrão de qualidade de potabilidade.

A Portaria também define atribuições para o Poder Público e os responsáveis pelos sistemas de abastecimento de água nos municípios:



Poder Público:

- Estabelecer diretrizes, promover ações e acompanhar a vigilância da qualidade da água para consumo humano.



Responsáveis pelos sistemas de abastecimento de água nos municípios:

- Garantir a operação e a manutenção das instalações.
- Manter e controlar a qualidade da água distribuída de acordo com os parâmetros mínimos da Portaria.

Art. 24 Toda água para consumo humano fornecida coletivamente deverá passar por processo de desinfecção ou adição de desinfetante para manutenção dos residuais mínimos, conforme as disposições contidas no Art. 32. Parágrafo único. As águas provenientes de manancial superficial devem ser submetidas a processo de filtração.

Análise resumida

Os resultados desta edição são das 57^a, 58^a, 59^a e 60^a campanhas, realizadas entre maio e setembro de 2023. Elas se iniciam todo dia 17 e se encerram no dia 16 do mês seguinte. As amostras foram coletadas mensalmente.

Conforme o artigo 44 da Portaria GM/MS nº 888, ao verificar o atendimento ao padrão de potabilidade, a detecção de eventuais desvios deve ser analisada com o histórico da qualidade da água e não de forma pontual.



185 coletas em 4 campanhas
5.365 análises realizadas
644 desvios, com destaque para:

140 de coliformes totais

112 de cor aparente

112 de ferro

73 da bactéria *E. coli*

Segundo a Resolução Conama 357/05, toda água bruta deve ser tratada antes de ser consumida.



67 de gosto e odor

52 de turbidez

33 de alumínio

31 de manganês



13 municípios
51 pontos monitorados

Mariana - 5 pontos

Barra Longa - 5 pontos

Rio Doce - 2 pontos

Santa Cruz do Escalvado - 2 pontos

São José do Goiabal - 2 pontos

Santana do Paraíso - 1 ponto

Belo Oriente - 4 pontos

Bugre - 1 ponto

Fernandes Tourinho - 1 ponto

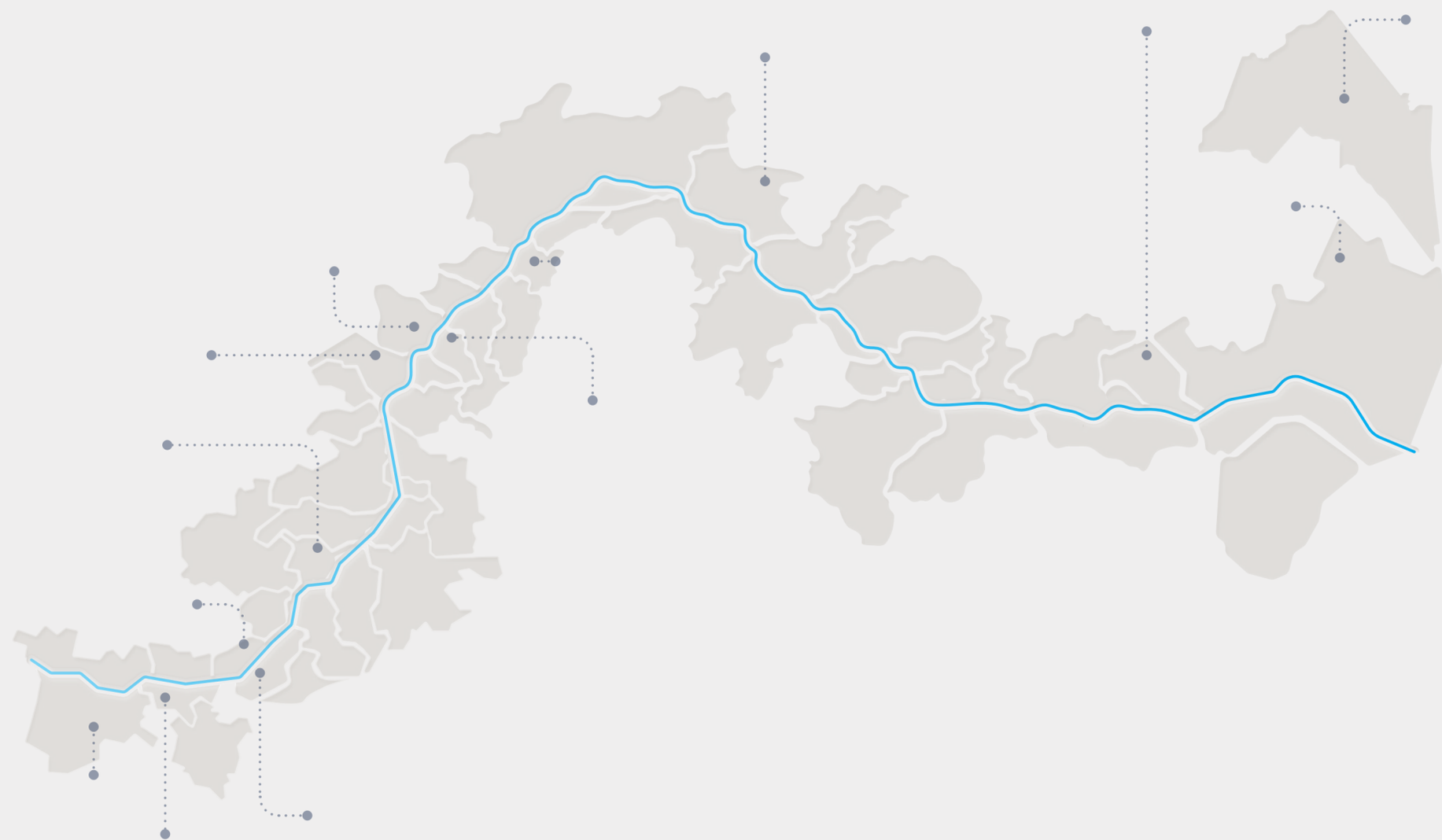
Galiléia - 2 pontos

Marilândia - 1 ponto

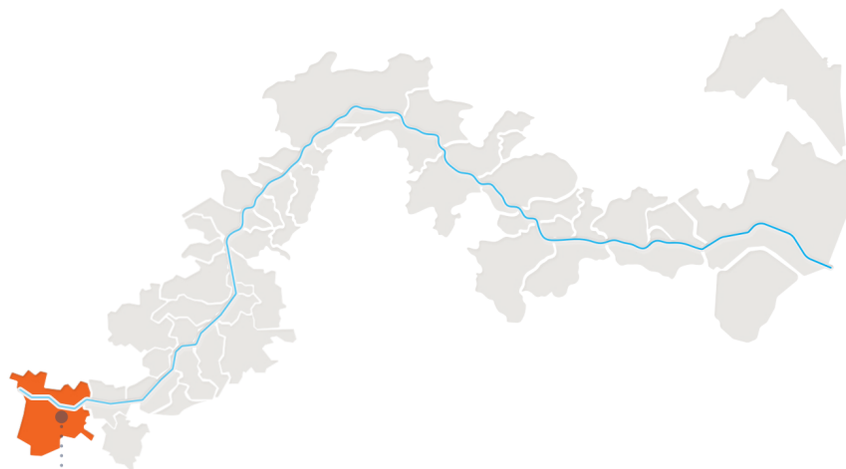
Linhares - 24 pontos

São Mateus (Litoral Norte) - 1 ponto

Mapa do monitoramento



Clique nas bandeiras para conhecer os principais resultados das análises dos municípios monitorados.



5 pontos monitorados
Todos tiveram não conformidades.



18 coletas feitas
522 análises realizadas
39 desvios detectados



93% dos parâmetros
atenderam ao padrão de
potabilidade.

Parâmetros com mais desvios

-  **Coliformes totais**
Presente em 100 mL de água
-  **Cor aparente**
Acima de 15 uH
-  **Ferro**
Acima de 0,3 mg/L
-  **Escherichia Coli**
Presente em 100 mL de água
-  **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L



Acesse aqui os resultados
completos dos pontos de
monitoramento.

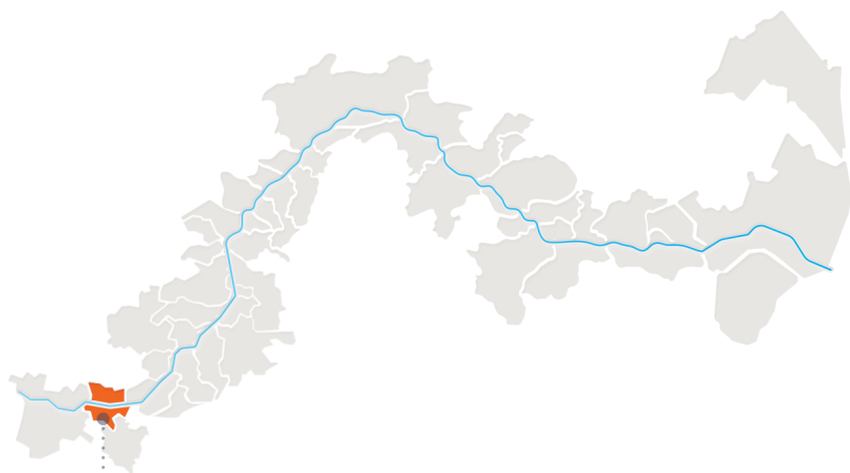
Barra Longa (MG)

57ª Campanha | 17/05 a 16/06

58ª Campanha | 17/06 a 16/07

59ª Campanha | 17/07 a 16/08

60ª Campanha | 17/08 a 16/09



7 coletas feitas
203 análises realizadas
9 desvios detectados



5 pontos monitorados

4 pontos tiveram não conformidades.
4 foram excluídos durante o período.



96% dos parâmetros
atenderam ao padrão de
potabilidade.

Parâmetros com mais desvios

1.



Coliformes totais
Presente em 100 mL de água

2.



Escherichia Coli
Presente em 100 mL de água

Al

Alumínio
Acima de 0,2 mg/L

3.

Fe

Ferro
Acima de 0,3 mg/L



Acesse aqui os resultados
completos dos pontos de
monitoramento.

Rio Doce (MG)

57ª Campanha | 17/05 a 16/06

58ª Campanha | 17/06 a 16/07

59ª Campanha | 17/07 a 16/08

60ª Campanha | 17/08 a 16/09



8 coletas feitas
232 análises realizadas
15 desvios detectados



2 pontos monitorados
Todos tiveram não conformidades.



94% dos parâmetros
atenderam ao padrão de
potabilidade.

Parâmetros com mais desvios

-  **Coliformes totais**
Presente em 100 mL de água
-  **Escherichia Coli**
Presente em 100 mL de água
-  **Cor aparente**
Acima de 15 uH
-  **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L



Acesse aqui os resultados
completos dos pontos de
monitoramento.

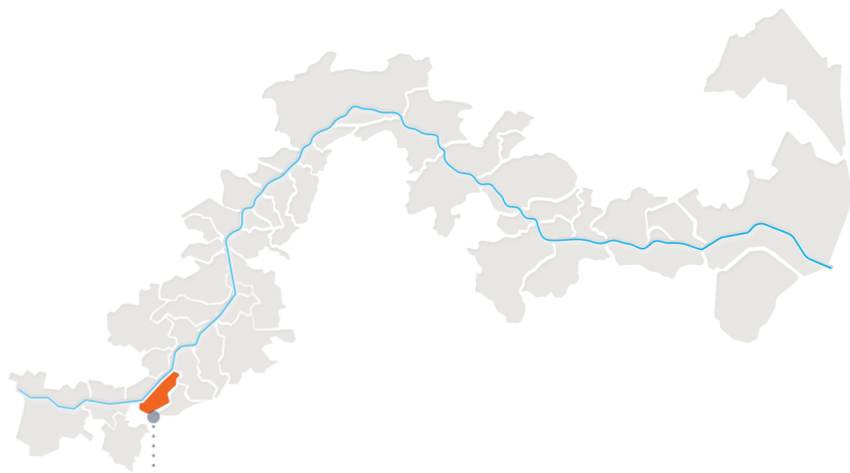
Santa Cruz do Escalvado (MG)

57ª Campanha | 17/05 a 16/06

58ª Campanha | 17/06 a 16/07

59ª Campanha | 17/07 a 16/08

60ª Campanha | 17/08 a 16/09



7 coletas feitas
203 análises realizadas
9 desvios detectados



2 pontos monitorados
Todos tiveram não conformidades.



96% dos parâmetros
atenderam ao padrão de
potabilidade.

Parâmetros com mais desvios

1.



Coliformes totais
Presente em 100 mL de água

2.



Escherichia Coli
Presente em 100 mL de água



Acesse aqui os destaques
dos resultados dos pontos de
monitoramento.

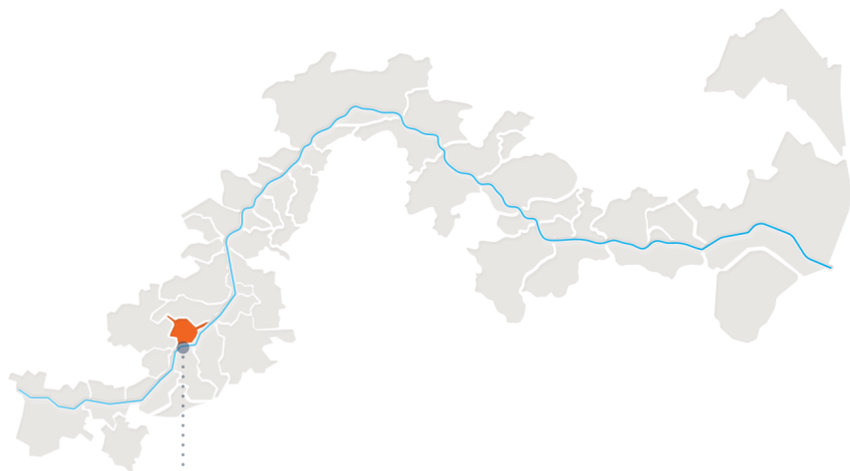
São José do Goiabal (MG)

57ª Campanha | 17/05 a 16/06

58ª Campanha | 17/06 a 16/07

59ª Campanha | 17/07 a 16/08

60ª Campanha | 17/08 a 16/09



8 coletas feitas
232 análises realizadas
11 desvios detectados



2 pontos monitorados
Todos tiveram não conformidades.



95% dos parâmetros
atenderam ao padrão de
potabilidade.

Parâmetros com mais desvios

1.



Coliformes totais
Presente em 100 mL de água

2.



Manganês
Acima de 0,1 mg/L

3.



Escherichia Coli
Presente em 100 mL de água



Acesse aqui os destaques
dos resultados dos pontos de
monitoramento.

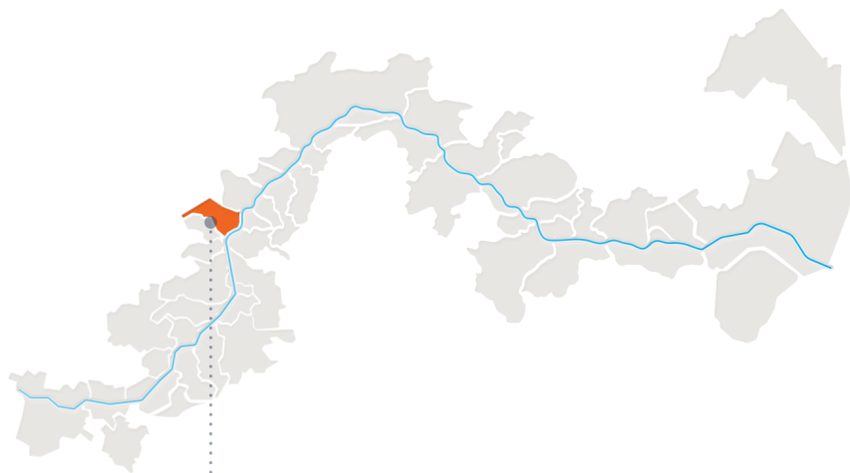
Santana do Paraíso (MG)

57ª Campanha | 17/05 a 16/06

58ª Campanha | 17/06 a 16/07

59ª Campanha | 17/07 a 16/08

60ª Campanha | 17/08 a 16/09



1 coleta feita
29 análises realizadas
4 desvios detectados



1 ponto monitorado

O ponto teve não conformidades e foi excluído durante o período.



86% dos parâmetros atenderam ao padrão de potabilidade.

Parâmetros com mais desvios

1.



Cor aparente
Acima de 15 uH



Turbidez
Acima de 5 uT



Ferro
Acima de 0,3 mg/L



Alumínio
Acima de 0,2 mg/L



Acesse aqui os destaques dos resultados dos pontos de monitoramento.

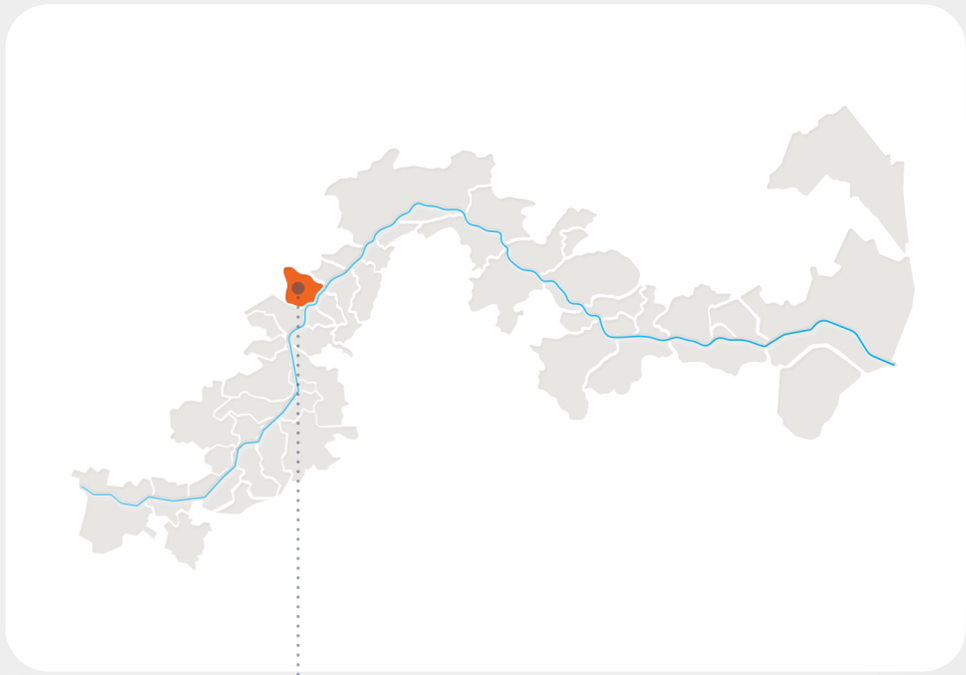
Belo Oriente (MG)

57ª Campanha | 17/05 a 16/06

58ª Campanha | 17/06 a 16/07

59ª Campanha | 17/07 a 16/08

60ª Campanha | 17/08 a 16/09



16 coletas feitas
464 análises realizadas
31 desvios detectados



4 pontos monitorados
3 pontos tiveram não conformidades.



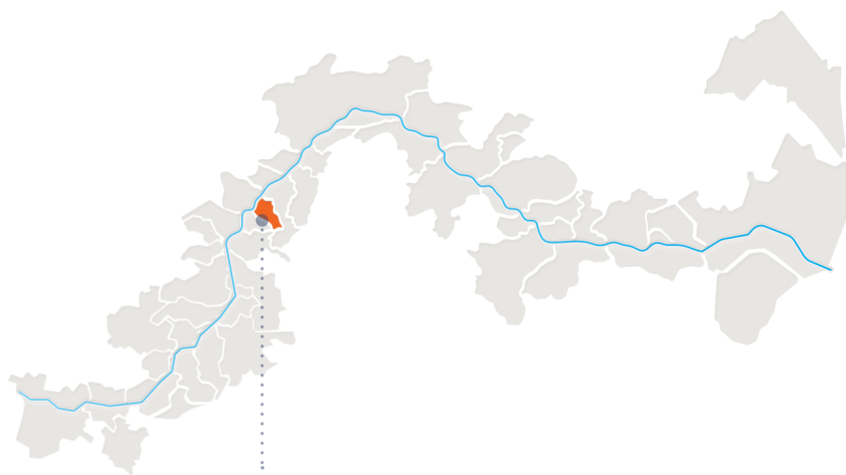
93% dos parâmetros atenderam ao padrão de potabilidade.

Parâmetros com mais desvios

-  **Coliformes totais**
Presente em 100 mL de água
-  **Escherichia Coli**
Presente em 100 mL de água
-  **Cor aparente**
Acima de 15 uH
-  **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L
-  **Mn Manganês**
Acima de 0,1 mg/L
-  **Turbidez**
Acima de 5 uT



Acesse aqui os destaques dos resultados dos pontos de monitoramento.



1 ponto monitorado

O ponto teve não conformidades.



4 coletas feitas
116 análises realizadas
12 desvios detectados



90% dos parâmetros
atenderam ao padrão de
potabilidade.

Parâmetros com mais desvios

1.

Fe

Ferro

Acima de 0,3 mg/L

2.



Gosto e Odor

Intensidade acima de 6

Mn

Manganês

Acima de 0,1 mg/L

3.



Escherichia Coli

Presente em 100 mL de água



Coliformes totais

Presente em 100 mL de água



Acesse aqui os destaques
dos resultados dos pontos de
monitoramento.

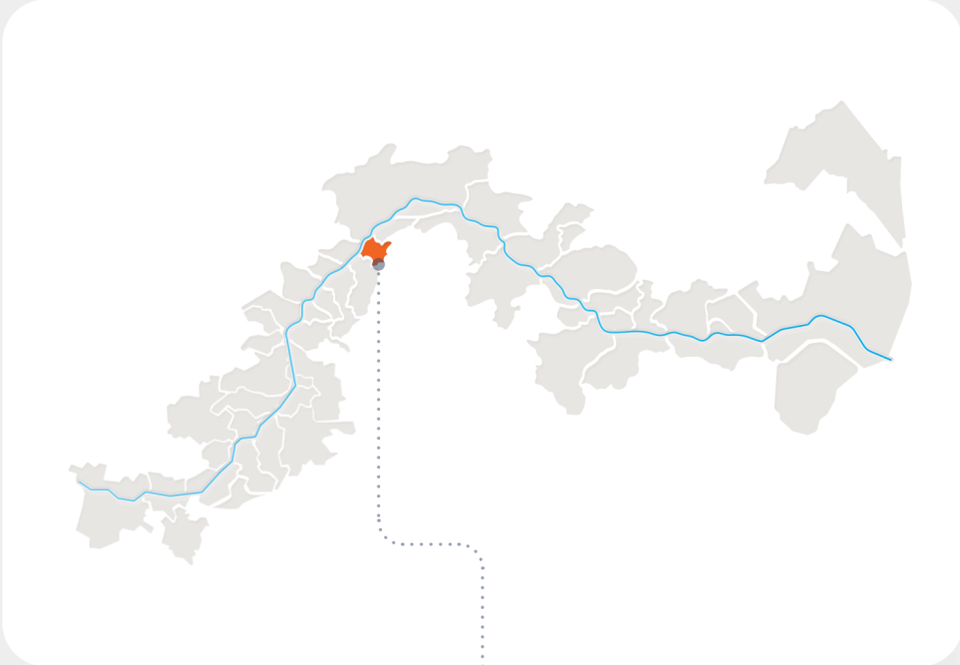
Fernandes Tourinho (MG)

57ª Campanha | 17/05 a 16/06

58ª Campanha | 17/06 a 16/07

59ª Campanha | 17/07 a 16/08

60ª Campanha | 17/08 a 16/09



1 ponto monitorado

O ponto teve não conformidades.



4 coletas feitas
116 análises realizadas
23 desvios detectados



80% dos parâmetros atenderam ao padrão de potabilidade.

Parâmetros com mais desvios

- Mn** Manganês
Acima de 0,1 mg/L

Fe Ferro
Acima de 0,3 mg/L

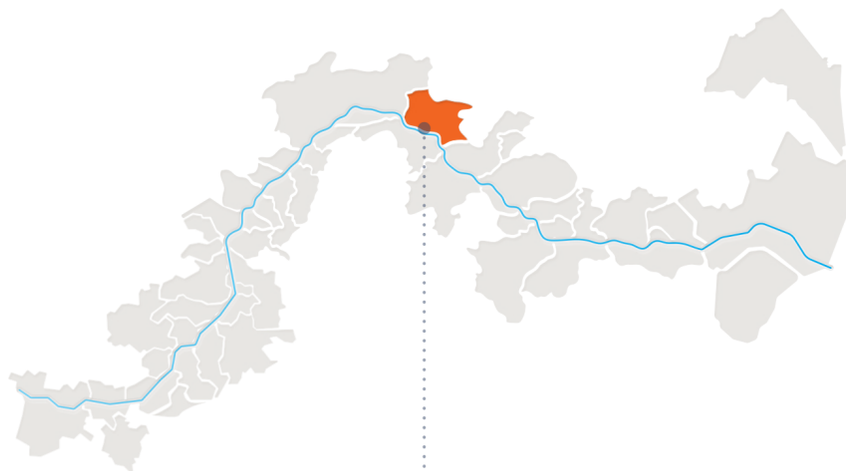
Cor aparente
Acima de 15 uH

Turbidez
Acima de 5 uT

Coliformes totais
Presente em 100 mL de água
- Escherichia Coli**
Presente em 100 mL de água
- Gosto e Odor**
Intensidade acima de 6



Acesse aqui os destaques dos resultados dos pontos de monitoramento.



8 coletas feitas
232 análises realizadas
16 desvios detectados



2 pontos monitorados
Todos tiveram não conformidades.



93% dos parâmetros
atenderam ao padrão de
potabilidade.

Parâmetros com mais desvios

- 1.**  **Coliformes totais**
Presente em 100 mL de água
- 2.** **NO₃** **Nitrato**
Acima de 10
- 3.** **SDT** **Sólidos dissolvidos totais**
Acima de 500 mg/L
- 4.** **Na** **Sódio total**
Acima de 200 mg/L



Acesse aqui os destaques
dos resultados dos pontos de
monitoramento.

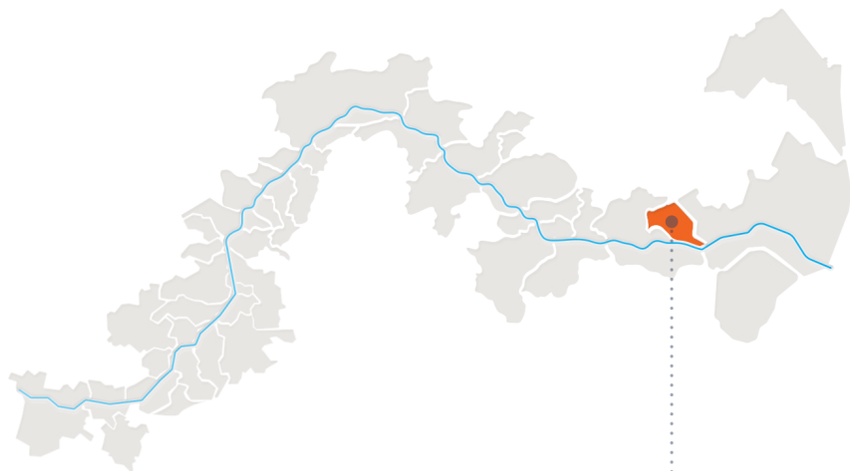
Marilândia (ES)

57ª Campanha | 17/05 a 16/06

58ª Campanha | 17/06 a 16/07

59ª Campanha | 17/07 a 16/08

60ª Campanha | 17/08 a 16/09



4 coletas feitas
116 análises realizadas
3 desvios detectados



1 ponto monitorado
O ponto teve não conformidades.



97% dos parâmetros
atenderam ao padrão de
potabilidade.

Parâmetros com mais desvios

1.



Coliformes totais
Presente em 100 mL de água



Acesse aqui os destaques
dos resultados dos pontos de
monitoramento.

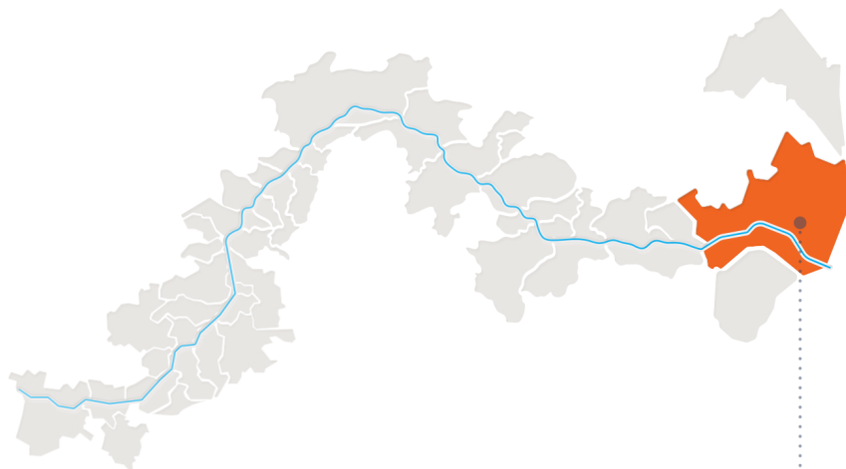
Linhares (ES)

57ª Campanha | 17/05 a 16/06

58ª Campanha | 17/06 a 16/07

59ª Campanha | 17/07 a 16/08

60ª Campanha | 17/08 a 16/09



96 coletas feitas
2.784 análises realizadas
440 desvios detectados



24 pontos monitorados
Todos tiveram não conformidades.



84% dos parâmetros
atenderam ao padrão de
potabilidade.

Parâmetros com mais desvios

- 1.** **Fe** **Ferro**
Acima de 0,3 mg/L
- 2.**  **Cor aparente**
Acima de 15 uH
- 3.**  **Coliformes totais**
Presente em 100 mL de água
- 4.**  **Gosto e Odor**
Intensidade acima de 6
- 5.**  **Escherichia Coli**
Presente em 100 mL de água



Acesse aqui os destaques
dos resultados dos pontos de
monitoramento.

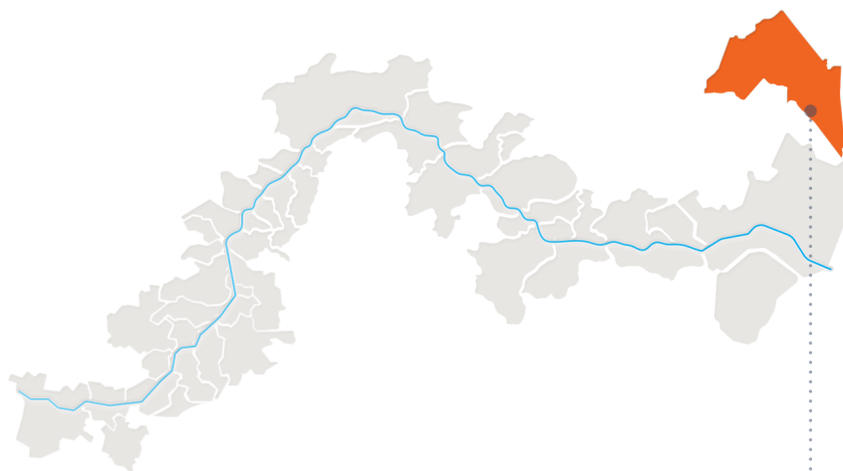
São Mateus (ES)

57ª Campanha | 17/05 a 16/06

58ª Campanha | 17/06 a 16/07

59ª Campanha | 17/07 a 16/08

60ª Campanha | 17/08 a 16/09



4 coletas feitas
116 análises realizadas
32 desvios detectados



1 ponto monitorado
O ponto teve não conformidades.



72% dos parâmetros
atenderam ao padrão de
potabilidade.

Parâmetros com mais desvios

1.

Fe

Ferro
Acima de 0,3 mg/L



Cor aparente
Acima de 15 uH

Na

Sódio total
Acima de 200 mg/L



Cloreto
Acima de 250 mg/L

2.



Turbidez
Acima de 5 uT



Dureza
Acima de 300 mg/L

SDT

Sólidos dissolvidos totais
Acima de 500 mg/L



Coliformes totais
Presente em 100 mL de água

3.



Gosto e Odor
Intensidade acima de 6

4.

Mn

Manganês
Acima de 0,1 mg/L

Ba

Bário total
Acima de 0,7 mg/L



Acesse aqui os destaques
dos resultados dos pontos de
monitoramento.

BOLETIM DO MONITORAMENTO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO **PONTOS SEM TRATAMENTO**

Acompanhe também o monitoramento da água no rio Doce e,
no Espírito Santo, nas lagoas, estuários e zona costeira.

www.monitoramentoriodoce.org

