

BOLETIM DO MONITORAMENTO  
DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

# ÁGUA TRATADA COM CAPTAÇÃO DO RIO DOCE

Acompanhe os resultados quadrimestrais do Plano de Monitoramento da Qualidade da Água para Consumo Humano (PMQACH) na saída de 15 estações que tratam água captada do rio Doce.



**Edição 15**  
Dados de janeiro a  
maio de 2025

Role para baixo para visualizar o boletim



# BOLETIM DO MONITORAMENTO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

## ÁGUA TRATADA COM CAPTAÇÃO DO RIO DOCE

Clique nos botões para navegar pelo boletim:



Entenda o monitoramento



Padrão de potabilidade



Análise resumida



Mapa do monitoramento



Pra conhecer melhor



Esse ícone significa que o  
objeto possui interatividade

**Para melhor visualização, utilize os navegadores:**  
Google Chrome, Firefox ou Microsoft Edge

# Q Entenda o monitoramento



○ **Plano de Monitoramento da Qualidade da Água para Consumo Humano (PMQACH)** é realizado desde setembro de 2018.

- 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 15 Estações de Tratamento de Água (ETA) que captam do rio Doce.

SAIBA MAIS SOBRE AS DIRETRIZES DO PMQACH

## COMO OS RESULTADOS CHEGAM PARA A POPULAÇÃO?

- Os resultados do monitoramento são disponibilizados por meio de uma plataforma virtual e encaminhados 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





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 valores 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.

[SAIBA MAIS NO SITE DO MINISTÉRIO DA SAÚDE](#)

# Análise resumida

Os resultados desta edição são das campanhas **77<sup>a</sup>, 78<sup>a</sup>, 79<sup>a</sup> e 80<sup>a</sup>**, realizadas entre **janeiro e maio de 2025**.

As amostras foram coletadas mensalmente em **15 Estações de Tratamento de Água (ETAs)** que captam do rio Doce, durante campanhas que se iniciaram todo dia 17 e se encerraram no dia 16 do mês seguinte.



**60** coletas em 4 campanhas, **3.270** análises realizadas e **53** desvios, com destaque para:

		77 <sup>a</sup>	78 <sup>a</sup>	79 <sup>a</sup>	80 <sup>a</sup>
<b>17</b>	Coliformes totais	!	!	!	!
<b>13</b>	Alumínio total		!	!	!
<b>6</b>	Ferro total		!	!	!
<b>5</b>	<i>Escherichia coli</i>	!	!	!	!
<b>3</b>	Sólidos dissolvidos totais			!	
<b>2</b>	Gosto		!		
<b>2</b>	Turbidez			!	!
<b>1</b>	Trihalometanos totais				!
<b>1</b>	Arsênio total		!		
<b>1</b>	Cloro residual livre		!		
<b>1</b>	Cor aparente		!		
<b>1</b>	Manganês total		!		



**Pontos que atenderam a todos os parâmetros:**

		77 <sup>a</sup>	78 <sup>a</sup>	79 <sup>a</sup>	80 <sup>a</sup>
<b>SAA - ETA</b> Perpetuo Socorro - Belo Oriente		✓	✓	✓	
<b>SAA - ETA</b> de Alpercata		✓			
<b>SAA - ETA</b> Tumiritinga		✓	✓		✓
<b>SAA - ETA</b> São Tome - Tumiritinga					
<b>SAA - ETA</b> Santa Rita - Governador Valadares		✓	✓	✓	
<b>SAA - ETA</b> Recanto Sonhos - Governador Valadares		✓	✓		
<b>SAA - ETA</b> Vila Isa - Governador Valadares			✓		
<b>SAA - ETA</b> Central - Governador Valadares			✓		
<b>SAA - ETA</b> São Vitor - Governador Valadares		✓	✓		
<b>SAA - ETA</b> Galileia		✓		✓	✓
<b>SAA - ETA</b> Sede - Baixo Guandu		✓		✓	✓
<b>SAA - ETA</b> Mascarenhas - Baixo Guandu		✓	✓		✓
<b>SAA - ETA I</b> Colatina		✓	✓		
<b>SAA - ETA II</b> Colatina		✓			
<b>SAA - ETA IV</b> Colatina		✓	✓		

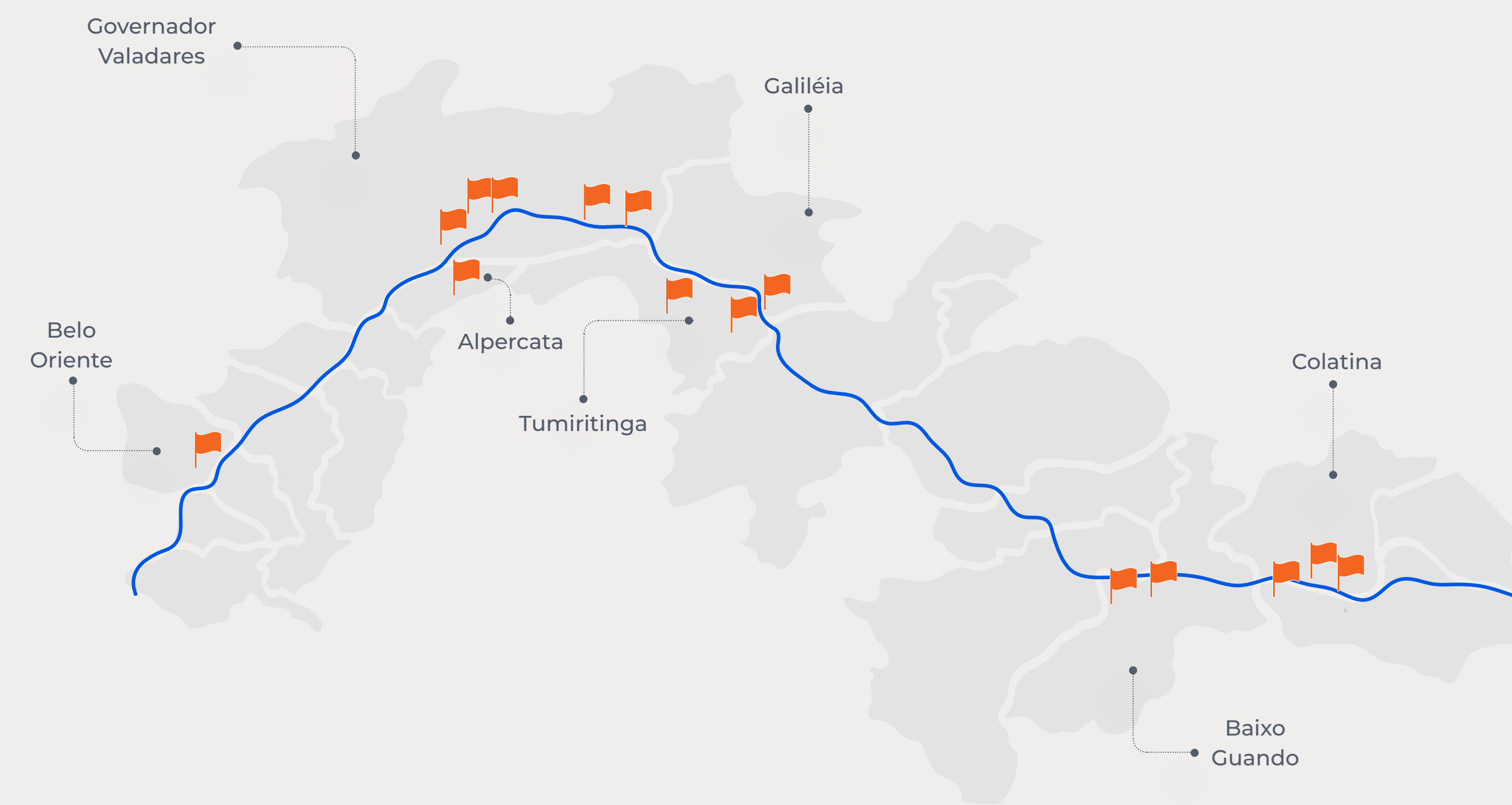




## Mapa do monitoramento



Clique no nome do ponto para conhecer os principais resultados das análises.



- 🚩 **SAA ETA Perpétuo Socorro** - Belo Oriente (MG) (+)
- 🚩 **SAA ETA Alpercata** - Alpercata (MG) (+)
- 🚩 **SAA ETA Santa Rita** - Governador Valadares (MG) (+)
- 🚩 **SAA ETA Recanto Sonhos** - Governador Valadares (MG) (+)
- 🚩 **SAA ETA Vila Isa** - Governador Valadares (MG) (+)
- 🚩 **SAA ETA Central** - Governador Valadares (MG) (+)
- 🚩 **SAA ETA São Vitor** - Governador Valadares (MG) (+)
- 🚩 **SAA ETA Tumiritinga** - Tumiritinga (MG) (+)
- 🚩 **SAA ETA São Tomé** - Tumiritinga (MG) (+)
- 🚩 **SAA ETA Galiléia** - Galiléia (MG) (+)
- 🚩 **SAA ETA Sede** - Baixo Guandu (ES) (+)
- 🚩 **SAA ETA Mascarenhas** - Baixo Guandu (ES) (+)
- 🚩 **SAA ETA I** - Colatina (ES) (+)
- 🚩 **SAA ETA II** - Colatina (ES) (+)
- 🚩 **ETA IV** - Colatina (ES) (+)



 **SAA ETA Perpétuo Socorro**  
Belo Oriente (MG)



Apresentou não conformidade na campanha 80<sup>a</sup> como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77<sup>a</sup>, 78<sup>a</sup> e 79<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77<sup>a</sup> Campanha

17/01 a 16/02



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 78<sup>a</sup> Campanha

17/02 a 16/03



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 79<sup>a</sup> Campanha

17/03 a 16/04



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 80<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05

 **Alumínio**  
Acima de 0,2 mg/L



 **SAA ETA Alpercata**  
Alpercata (MG)



Apresentou não conformidade nas campanhas 78<sup>a</sup>, 79<sup>a</sup> e 80<sup>a</sup> como mostram os resultados ao lado.

A campanha 77<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77<sup>a</sup> Campanha

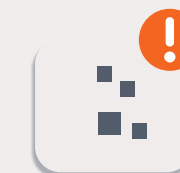
17/01 a 16/02



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 78<sup>a</sup> Campanha

17/02 a 16/03



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

### 79<sup>a</sup> Campanha

17/03 a 16/04



#### Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



#### Sólidos dissolvidos totais

Acima de 500 mg/L

### 80<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05



#### Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



 **SAA ETA Santa Rita**  
Governador Valadares (MG)



Apresentou não conformidade na campanha 80<sup>a</sup> como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77<sup>a</sup>, 78<sup>a</sup> e 79<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77<sup>a</sup> Campanha

17/01 a 16/02



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 78<sup>a</sup> Campanha

17/02 a 16/03



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 79<sup>a</sup> Campanha

17/03 a 16/04



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 80<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05

-  **Alumínio**  
Acima de 0,2 mg/L
-  **Ferro**  
Acima de 0,3 mg/L
-  **Turbidez**  
Acima de 5 NTU



 **SAA ETA Recanto dos Sonhos**  
Governador Valadares (MG)



Apresentou não conformidade nas campanhas 79<sup>a</sup> e 80<sup>a</sup> como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77<sup>a</sup> e 78<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação

 Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77<sup>a</sup> Campanha

17/01 a 16/02



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 78<sup>a</sup> Campanha

17/02 a 16/03



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 79<sup>a</sup> Campanha

17/03 a 16/04



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

### 80<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



 **SAA ETA Vila Isa**  
Governador Valadares (MG)



Apresentou não conformidade nas campanhas 77, 79<sup>a</sup> e 80<sup>a</sup> como mostram os resultados ao lado.

A campanha 78<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**97%** de atendimento à legislação

 Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77<sup>a</sup> Campanha

17/01 a 16/02

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

### 78<sup>a</sup> Campanha

17/02 a 16/03



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 79<sup>a</sup> Campanha

17/03 a 16/04

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

 **Alumínio**

Acima de 0,2 mg/L

 **Escherichia Coli**

Presença em 100 mL de água

### 80<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05

 **Fe**

### **Ferro**

Acima de 0,3 mg/L



 **SAA ETA Central**

Governador Valadares (MG)



Apresentou não conformidade nas campanhas 77<sup>a</sup>, 79<sup>a</sup> e 80<sup>a</sup> como mostram os resultados ao lado.

A campanha 78<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77<sup>a</sup> Campanha

17/01 a 16/02

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

 **Escherichia Coli**

Presença em 100 mL de água

### 78<sup>a</sup> Campanha

17/02 a 16/03



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 79<sup>a</sup> Campanha

17/03 a 16/04

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

### 80<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05

 **Ferro**

Acima de 0,3 mg/L



 **SAA ETA São Vitor**

Governador Valadares (MG)



Apresentou não conformidade nas campanhas 79<sup>a</sup> e 80<sup>a</sup> como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77<sup>a</sup> e 78<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77<sup>a</sup> Campanha

17/01 a 16/02



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 78<sup>a</sup> Campanha

17/02 a 16/03



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 79<sup>a</sup> Campanha

17/03 a 16/04

#### **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

### 80<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05

#### **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

#### **Trihalometanos Totais**

Acima de 0,1 mg/L

#### **Escherichia Coli**

Presença em 100 mL de água



 **SAA ETA Tumiritinga**  
Tumiritinga (MG)



Apresentou não conformidade na campanha 79<sup>a</sup> como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77<sup>a</sup>, 78<sup>a</sup> e 80<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação

 Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77<sup>a</sup> Campanha

17/01 a 16/02



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 78<sup>a</sup> Campanha

17/02 a 16/03



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 79<sup>a</sup> Campanha

17/03 a 16/04

 **Alumínio**  
Acima de 0,2 mg/L

### 80<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.



 **SAA ETA São Tomé**  
Tumiritinga (MG)



Todas as campanhas apresentaram não conformidade como mostram os dados ao lado.

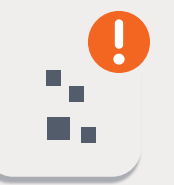
**96%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77ª Campanha

17/01 a 16/02

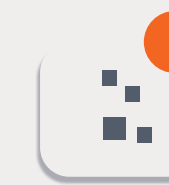


#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

### 78ª Campanha

17/02 a 16/03



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



#### Escherichia Coli

Presença em 100 mL de água

### 79ª Campanha

17/03 a 16/04



#### Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



#### Ferro

Acima de 0,3 mg/L



#### Sólidos dissolvidos totais

Acima de 500 mg/L

### 80ª Campanha

17/04 a 16/05



#### Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



 **SAA ETA Galiléia**  
Galiléia (MG)



Apresentou não conformidade na campanha 78ª como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77ª, 79ª e 80ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação

 Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77ª Campanha

17/01 a 16/02



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 78ª Campanha

17/02 a 16/03



#### Gosto

Acima de 6 de intensidade

### 79ª Campanha

17/03 a 16/04



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 80ª Campanha

17/04 a 16/05



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.



 **SAA ETA Sede**  
Baixo Guandu (ES)



Apresentou não conformidade na campanha 78<sup>a</sup> como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77<sup>a</sup>, 79<sup>a</sup> e 80<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**96%** de atendimento à legislação

 Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

## 77<sup>a</sup> Campanha

17/01 a 16/02



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

## 78<sup>a</sup> Campanha

17/02 a 16/03

 **Coliformes totais**  
Presença em 100 mL de água

 **Gosto**  
Acima de 6 de intensidade

 **Ferro**  
Acima de 0,3 mg/L

 **Cloro Residual**  
Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L

 **Manganês**  
Acima de 0,1 mg/L

 **Arsênio**  
Acima de 0,01 mg/L

 **Cor aparente**  
Acima de 15 CU

## 79<sup>a</sup> Campanha

17/03 a 16/04



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

## 80<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.



 **SAA ETA Mascarenhas**  
Baixo Guandu (ES)



Apresentou não conformidade na campanha 79ª como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77ª, 78ª e 80ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**99%** de atendimento à legislação

 Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77ª Campanha

17/01 a 16/02



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 78ª Campanha

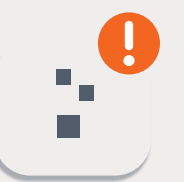
17/02 a 16/03



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 79ª Campanha

17/03 a 16/04



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

### 80ª Campanha

17/04 a 16/05



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.



## SAA ETA I

Colatina (ES)



Apresentou não conformidade nas campanhas 79<sup>a</sup> e 80<sup>a</sup> como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77<sup>a</sup> e 78<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77<sup>a</sup> Campanha

17/01 a 16/02



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 78<sup>a</sup> Campanha

17/02 a 16/03



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 79<sup>a</sup> Campanha

17/03 a 16/04



#### Alumínio

Acima de 0,2 mg/L

### 80<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



#### Ferro

Acima de 0,3 mg/L



#### Escherichia Coli

Presença em 100 mL de água



## SAA ETA II

Colatina (ES)



Apresentou não conformidade nas campanhas 78<sup>a</sup>, 79<sup>a</sup> e 80<sup>a</sup> como mostram os resultados ao lado.

A campanha 77<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**97%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77<sup>a</sup> Campanha

17/01 a 16/02



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 78<sup>a</sup> Campanha

17/02 a 16/03



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

### 79<sup>a</sup> Campanha

17/03 a 16/04



#### Turbidez

Acima de 5 NTU



#### Alumínio

Acima de 0,2 mg/L

### 80<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05



#### Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



#### Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



## SAA ETA IV

Colatina (ES)



Apresentou não conformidade nas campanhas 79<sup>a</sup> e 80<sup>a</sup> como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77<sup>a</sup> e 78<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

**98%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

### 77<sup>a</sup> Campanha

17/01 a 16/02



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 78<sup>a</sup> Campanha

17/02 a 16/03



Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

### 79<sup>a</sup> Campanha

17/03 a 16/04

**AI**  **Alumínio**  
Acima de 0,2 mg/L

**SDT**  **Sólidos dissolvidos totais**  
Acima de 500 mg/L

### 80<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05

**AI**  **Alumínio**  
Acima de 0,2 mg/L



## Pra conhecer melhor



Nesta edição, vamos aprender um pouco mais sobre o **Ferro**?

**Fe**

**Em regiões onde o solo e as rochas têm muito ferro, é comum que a água de riachos, rios e lagoas contenha esse metal dissolvido. Quando o ferro está presente em altas concentrações, pode ser necessário usar sistemas de tratamento com várias etapas. O ferro na água também pode causar manchas em roupas, pias e vasos sanitários, além de deixar gosto metálico e cheiro desagradável.**

O consumo excessivo de água com ferro pode provocar diarreia, vômito e lesões no sistema digestivo, além de causar doenças a longo prazo.

**O limite máximo permitido de ferro na água tratada para consumo humano é de 0,3 miligrama por litro.**

### Acompanhe os resultados de Ferro desde o início do monitoramento:

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>i</b> SAA ETA Perpétuo Socorro | <b>i</b> SAA ETA São Tomé    |
| <b>i</b> SAA ETA Alpercata        | <b>i</b> SAA ETA Galiléia    |
| <b>i</b> SAA ETA Santa Rita       | <b>i</b> SAA ETA Sede        |
| <b>i</b> SAA ETA Recanto Sonhos   | <b>i</b> SAA ETA Mascarenhas |
| <b>i</b> SAA ETA Vila Isa         | <b>i</b> SAA ETA I           |
| <b>i</b> SAA ETA Central          | <b>i</b> SAA ETA II          |
| <b>i</b> SAA ETA São Vitor        | <b>i</b> SAA ETA IV          |
| <b>i</b> SAA ETA Tumiritinga      |                              |

De março a junho de 2020, o monitoramento da qualidade da água para consumo humano foi interrompido em função da pandemia da Covid-19.

# BOLETIM DO MONITORAMENTO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA TRATADA COM CAPTAÇÃO DO RIO DOCE

Acompanhe também o monitoramento da água no rio Doce e em seus afluentes.

No Espírito Santo, nas lagoas, estuários e zona costeira.

[www.monitoramentoriodoce.org](http://www.monitoramentoriodoce.org)



Ir para Menu Principal