

BOLETIM DO MONITORAMENTO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

PONTOS COM TRATAMENTO

Acompanhe os resultados quadrimestrais do Plano de Monitoramento da Qualidade da Água para Consumo Humano (PMQACH) na saída de 30 pontos com tratamento que não captam água do rio Doce.



Edição 10
Dados de **janeiro a**
maio de 2025



Role para baixo para visualizar o boletim

BOLETIM DO MONITORAMENTO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

ÁGUA TRATADA SEM CAPTAÇÃO DO RIO DOCE

Clique nos botões para navegar pelo boletim:



Entenda o monitoramento



Padrão de potabilidade



Análise resumida



Mapa do monitoramento



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 30 Estações de Tratamento de Água (ETA) que não 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^a**, **78^a**, **79^a** e **80^a**, realizadas entre **janeiro e maio de 2025**.

As amostras foram coletadas mensalmente em **30 Estações de Tratamento de Água (ETAs)** que não captam do rio Doce, durante campanhas que se iniciaram todo dia 17 e se encerraram no dia 16 do mês seguinte.



109 coletas em 4 campanhas,
5.734 análises realizadas e
171 desvios, com destaque para:

	77 ^a	78 ^a	79 ^a	80 ^a
39 Coliformes totais	!	!	!	!
26 Alumínio	!	!	!	!
22 pH	!	!	!	!
20 Cloro residual	!	!	!	!
16 Ferro	!	!	!	!
13 Manganês	!	!	!	!
11 <i>Escherichia coli</i>	!	!	!	!
7 Sólidos dissolvidos totais	!	!	!	!
5 Bário	!	!		!
3 Trihalometanos totais			!	!
2 Cor aparente		!		
2 Gosto		!		
2 Turbidez	!			!
1 Sódio			!	
1 Mercúrio				!
1 Cloreto			!	



Municípios que atenderam a todos os parâmetros:

	77 ^a	78 ^a	79 ^a	80 ^a
Barra Longa				
São José do Goiabal				
Dionísio				
Timóteo	✓		✓	
Santana do Paraíso		✓	✗	
Periquito		✓	✗	
Resplendor	✓	✓	✓	
Itueta	✓	✓		✓
Aimorés	✓	✓		
Colatina	✓	✓		
Linhares				
Aracruz				
Marilândia				✓
Sooretama				

✗ não houve coleta

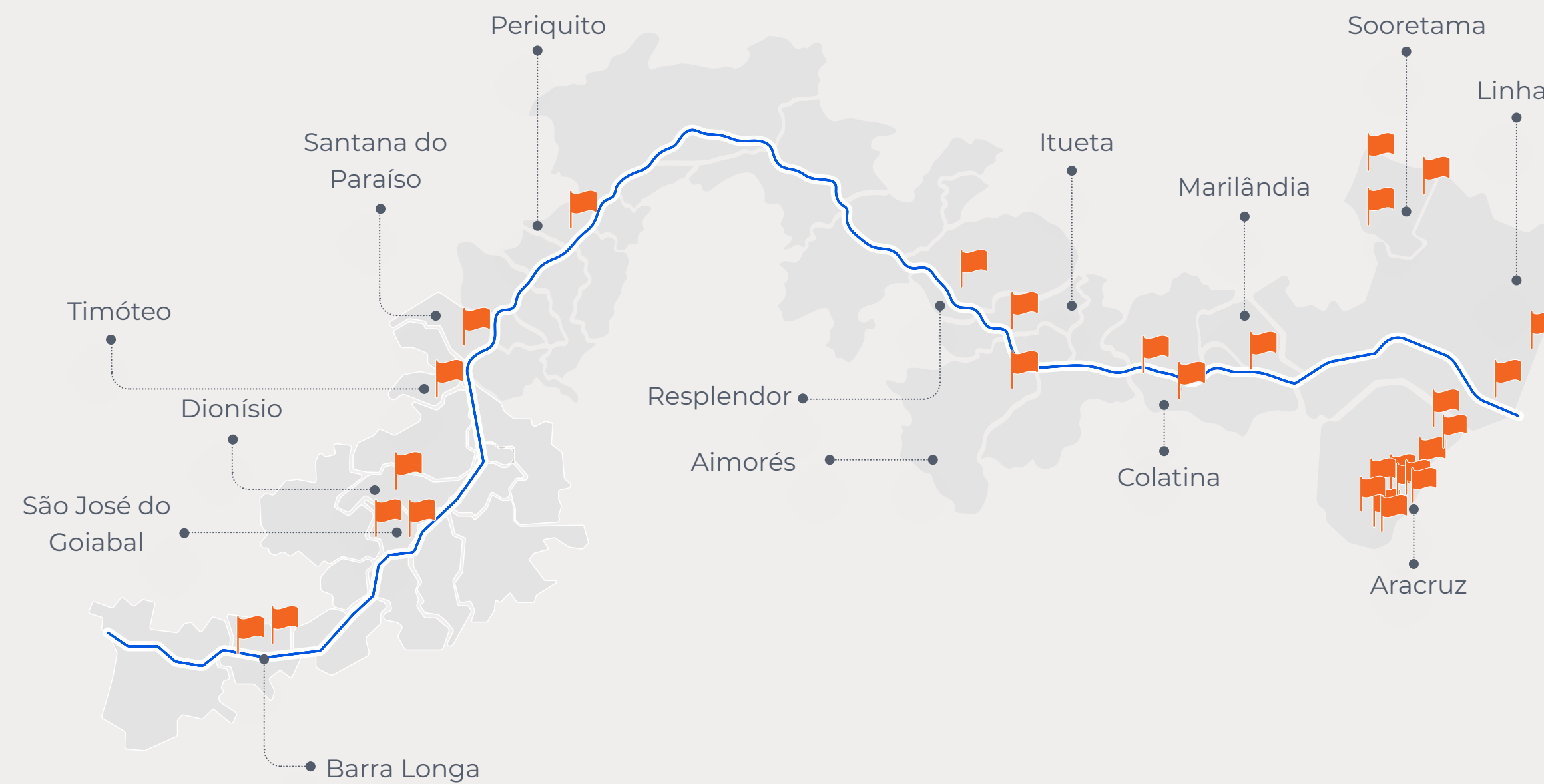




Mapa do monitoramento



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



- SAA** Barra Longa
- SAA** Gesteira - Barra Longa
- SAA** Biboca - São José do Goiabal
- SAA** Lagoa das Palmeiras - São José do Goiabal
- SAA** Lagoa Verde - Dionísio
- SAA - ETA** Macuco - Timóteo
- SAA** COPASA - Santana do Paraíso
- SAA - ETA** Pedra Corrida - Periquito
- SAA - ETA** Copasa - Resplendor
- SAA** - Itueta
- SAA - ETA** Santo Antônio Rio Doce - Aimorés
- SAA - ETA** Itapina - Colatina
- SAA - ETA** IFES - Colatina
- SAA - SAAE** Sede - Linhares
- SAA - ETA** Regência - Linhares
- SAA - SAAE** Povoação - Linhares
- SAA - SAAE** Pontal do Ipiranga - Linhares
- SAA - ETA** de Barra do Riacho - Aracruz
- SAA - ETA** de Vila do Riacho - Aracruz
- SAA** Aldeia Comboios - Aracruz - Coleta
- SAA** Aldeia Pau Brasil - Hansmuller - Aracruz
- SAA** Aldeia Pau Brasil - Junior - Aracruz
- SAA** Aldeia Pau Brasil - Escola - Aracruz
- SAA** Aldeia Guaxindiba - R central - Aracruz
- SAC** Aldeia Amarelos - C Pipa - Aracruz
- SAC** Aldeia Nova Esperança - C Pipa - Aracruz
- SAC** Bonisenha - Reservatório - Marilândia
- SAA - ETA** Juncado - Sooretama
- SAA - ETA** Comendador Rafael - Sooretama
- SAA - ETA** Centro - Sooretama



 **SAA Barra Longa**

Barra Longa (MG)

Captação: ribeirão do Mato Dentro



Apresentou não conformidade nas campanhas 77^a e 79^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 78^a e 80^a 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^a Campanha

17/01 a 16/02

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

 **Escherichia coli**

Presença em 100 mL de água

78^a Campanha

17/02 a 16/03



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

79^a Campanha

17/03 a 16/04

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

80^a Campanha

17/04 a 16/05



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



 **SAA Gesteira**
Barra Longa (MG)
Captação subterrânea



Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

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.

77ª Campanha

17/01 a 16/02

 **Cloro residual**

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

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

 **Escherichia coli**

Presença em 100 mL de água

78ª Campanha

17/02 a 16/03

 **Cloro residual**

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

79ª Campanha

17/03 a 16/04

 **Cloro residual**

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

80ª Campanha

17/04 a 16/05

 **Ferro**

Acima de 0,3 mg/L

 **Cloro residual**

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

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água



 **SAA Biboca**
São José do Goiabal (MG)
Captação: Poço Artesiano



Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

Os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

94% de atendimento à legislação

 Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

77ª Campanha

17/01 a 16/02

 ! Cloro residual

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

 ! Manganês

Acima de 0,1 mg/L

 ! Ferro

Acima de 0,3 mg/L

78ª Campanha

17/02 a 16/03

 ! Escherichia coli

Presença em 100 mL de água

 ! Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

 ! Cloro residual

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

 ! Ferro

Acima de 0,3 mg/L

 ! Manganês

Acima de 0,1 mg/L

79ª Campanha

17/03 a 16/04

 ! Cloro residual

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

 ! Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

 ! Ferro

Acima de 0,3 mg/L

80ª Campanha

17/04 a 16/05

 ! Manganês

Acima de 0,1 mg/L



 **SAA Lagoa das Palmeiras**

São José do Goiabal (MG)
Captação subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 77^a, 78^a e 80^a como mostram os resultados ao lado.

A campanha 79^a e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

| 94% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

77^a Campanha

17/01 a 16/02

 ! Cloro residual

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

 ! Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

 ! Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

 ! Ferro

Acima de 0,3 mg/L

 ! Manganês

Acima de 0,1 mg/L

78^a Campanha

17/02 a 16/03

 ! Cor aparente

Acima de 15 CU

 ! Manganês

Acima de 0,1 mg/L

 ! Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

 ! Ferro

Acima de 0,3 mg/L

 ! Gosto

Acima de 6 de intensidade

79^a Campanha

17/03 a 16/04



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

80^a Campanha

17/04 a 16/05

 ! Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

 ! Manganês

Acima de 0,1 mg/L

 ! Ferro

Acima de 0,3 mg/L



 **SAA Lagoa Verde**
Dionísio (MG)
Captação: Lagoa Verde



Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

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.

77ª Campanha

17/01 a 16/02



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

78ª Campanha

17/02 a 16/03



Cloro residual

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

79ª Campanha

17/03 a 16/04



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

80ª Campanha

17/04 a 16/05



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



 **SAA ETA Macuco**
Timóteo (MG)
Captação subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 78^a e 80^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77^a e 79^a 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^a Campanha

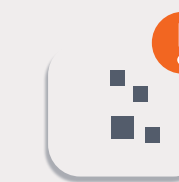
17/01 a 16/02



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

78^a Campanha

17/02 a 16/03



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Gosto

Acima de 6 de intensidade

79^a Campanha

17/03 a 16/04



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

80^a Campanha

17/04 a 16/05



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



 **SAA COPASA
Santana do Paraíso**

Distrito de Ipaba do Paraíso
Captação subterrânea



Apresentou não conformidade na campanha 77^a e 80^a como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta na campanha 79^a.

A campanha 78^a 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^a Campanha

17/01 a 16/02

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

 **Escherichia coli**

Presença em 100 mL de água

78^a Campanha

17/02 a 16/03



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

79^a Campanha

17/03 a 16/04



Coleta não realizada - Ponto seco

80^a Campanha

17/04 a 16/05

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água



🚩 SAA ETA Pedra Corrida

Periquito (MG)
Captação subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 77^a e 80^a como mostram os resultados ao lado.

■ Não houve coleta na campanha 79^a.

■ A campanha 78^a 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^a Campanha

17/01 a 16/02

Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

Escherichia coli

Presença em 100 mL de água

78^a Campanha

17/02 a 16/03



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

79^a Campanha

17/03 a 16/04



Coleta não realizada - ETA em manutenção

80^a Campanha

17/04 a 16/05

Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

Ferro

Acima de 0,3 mg/L



 **SAA ETA Copasa Resplendor**

Resplendor (MG)

Captação mista: córrego Barroso, rio Manhuaçu e poço artesiano



Apresentou não conformidade na campanha 80^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77^a e 78^a e 79^a 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^a Campanha

17/01 a 16/02



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

78^a Campanha

17/02 a 16/03



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

79^a Campanha

17/03 a 16/04



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

80^a Campanha

17/04 a 16/05

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L



SAA Itueta

Itueta (MG)

Captação: rio Manhuaçu



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

Escherichia coli

 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 Sto. Antônio
do Rio Doce**
Aimorés (MG)
Captação: rio Manhuaçu



Apresentou não conformidade nas campanhas 79^a e 80^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77^a e 78^a 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^a Campanha

17/01 a 16/02



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

78^a Campanha

17/02 a 16/03



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

79^a Campanha

17/03 a 16/04

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

80^a Campanha

17/04 a 16/05

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L



SAA ETA Itapina

Colatina (ES)

Captação: nascente



Apresentou não conformidade nas campanhas 79^a e 80^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77^a e 78^a 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^a Campanha

17/01 a 16/02



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

78^a Campanha

17/02 a 16/03



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

79^a Campanha

17/03 a 16/04

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

 **Potencial hidrogeniônico**
Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

80^a Campanha

17/04 a 16/05

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

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



SAA ETA IFES

Colatina (ES)

Captação: rio São João Grande



Apresentou não conformidade nas campanhas 79^a e 80^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77^a e 78^a 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^a Campanha

17/01 a 16/02



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

78^a Campanha

17/02 a 16/03



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

79^a Campanha

17/03 a 16/04

Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

Alumínio

Acima de 0,2 mg/L

Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

80^a Campanha

17/04 a 16/05

Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

Alumínio

Acima de 0,2 mg/L

Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L



 **SAA SAAE Sede**
Linhares (ES)
Captação: rio Pequeno



Apresentou não conformidade nas campanhas 79^a e 80^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77^a e 78^a 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^a Campanha

17/01 a 16/02



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

78^a Campanha

17/02 a 16/03



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

79^a Campanha

17/03 a 16/04

 **Ferro**

Acima de 0,3 mg/L

 **Alumínio**

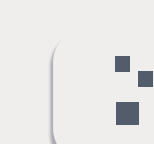
Acima de 0,2 mg/L

 **Potencial hidrogeniônico**

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

80^a Campanha

17/04 a 16/05

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

 **Alumínio**

Acima de 0,2 mg/L

 **Potencial hidrogeniônico**

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L



 **SAA ETA Regência**
Linhares (ES)
Captação: rio Pequeno



Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

Os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

| **94%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

77ª Campanha

17/01 a 16/02

 ! **Trihalometanos totais**
Acima de 0,1 mg/L

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

78ª Campanha

17/02 a 16/03

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

79ª Campanha

17/03 a 16/04

 ! **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

 ! **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

 ! **Trihalometanos totais**
Acima de 0,1 mg/L

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

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

 ! **Cloreto**
Abaixo de 250 mg/L

80ª Campanha

17/04 a 16/05

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

 ! **Bário**
Acima de 0,7 mg/L



 **SAA SAAE Povoação**
Linhares (ES)
Captação subterrânea



Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

Os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

94% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

77ª Campanha

17/01 a 16/02

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

78ª Campanha

17/02 a 16/03

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

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

79ª Campanha

17/03 a 16/04

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

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

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

 **Sódio total**
Acima de 200 mg/L

 **Potencial hidrogeniônico**
Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

80ª Campanha

17/04 a 16/05

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

 **Potencial hidrogeniônico**
Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L



 **SAA SAAE Pontal do Ipiranga**
Linhares (ES)
Captação subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 77^a, 78^a e 79^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 80^a 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^a Campanha

17/01 a 16/02

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

78^a Campanha

17/02 a 16/03

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

79^a Campanha

17/03 a 16/04

 **Ferro**

Acima de 0,3 mg/L

 **Alumínio**

Acima de 0,2 mg/L

80^a Campanha

17/04 a 16/05



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



 **SAA ETA Barra do Riacho**

Aracruz (ES)

Captação: córrego Santa Joana



Apresentou não conformidade nas campanhas 77^a, 78^a e 80^a como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta na campanha 79^a.

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^a Campanha

17/01 a 16/02



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L

78^a Campanha

17/02 a 16/03



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

79^a Campanha

17/03 a 16/04



A coleta não foi autorizada

80^a Campanha

17/04 a 16/05



Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L



Trihalometanos totais

Acima de 0,1 mg/L



 **SAA ETA Vila do Riacho**
Aracruz (ES)
Captação: rio Riacho



Apresentou não conformidade nas campanhas 78^a, 79^a e 80^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 77^a 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^a Campanha

17/01 a 16/02

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

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

78^a Campanha

17/02 a 16/03

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

79^a Campanha

17/03 a 16/04



A coleta não foi autorizada

80^a Campanha

17/04 a 16/05

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

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

 **Potencial hidrogeniônico**
Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

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



 **SAA Aldeia Comboios**

Aracruz (ES)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 79^a e 80^a, como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta na campanha 77^a e 78^a.

Os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

94% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

77^a Campanha

17/01 a 16/02



Coleta não realizada - Ponto seco

78^a Campanha

17/02 a 16/03



Coleta não realizada - Ponto seco

79^a Campanha

17/03 a 16/04

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

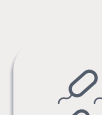
 **Ferro**
Acima de 0,3 mg/L

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

80^a Campanha

17/04 a 16/05

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

 **Escherichia coli**
Presença em 100 mL de água



 **SAA Aldeia Pau Brasil - Hansmuller**

Aracruz (ES)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

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.

77ª Campanha

17/01 a 16/02

 ! **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

 ! **Bário**
Acima de 0,7 mg/L

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

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

78ª Campanha

17/02 a 16/03

 ! **Bário**
Acima de 0,7 mg/L

79ª Campanha

17/03 a 16/04

 ! **Potencial hidrogeniônico**
Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

80ª Campanha

17/04 a 16/05

 ! **Potencial hidrogeniônico**
Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L



 **SAA Aldeia Pau Brasil - Junior**

Aracruz (ES)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

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.

77ª Campanha

17/01 a 16/02



Bálio

Acima de 0,7 mg/L



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Cloro residual

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

78ª Campanha

17/02 a 16/03



Bálio

Acima de 0,7 mg/L

79ª Campanha

17/03 a 16/04



Sólidos dissolvidos totais

Acima de 500 mg/L

80ª Campanha

17/04 a 16/05



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Escherichia coli

Presença em 100 mL de água



 **SAA Aldeia Pau Brasil - Escola**

Aracruz (ES)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

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.

77ª Campanha



Cloro residual

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

17/01 a 16/02

78ª Campanha



Cloro residual

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

17/02 a 16/03

Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

79ª Campanha



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

17/03 a 16/04

80ª Campanha



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L

17/04 a 16/05

Ferro

Acima de 0,3 mg/L

Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L



 **SAA Aldeia Guaxindiba - R Central**
Aracruz (ES)
Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 77^a, 79^a e 80^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 78^a 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^a Campanha

17/01 a 16/02

 ! Cloro residual

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

 ! Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

78^a Campanha

17/02 a 16/03



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

79^a Campanha

17/03 a 16/04

 ! Alumínio

Acima de 0,2 mg/L

 ! Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

 ! Sólidos dissolvidos totais

Acima de 500 mg/L

80^a Campanha

17/04 a 16/05

 ! Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

 ! Mercúrio

Acima de 0,001 mg/L



 **SAC Aldeia Amarelos - C Pipa**

Aracruz (ES)

Captação: Superficial (Rio Piraquê-Açú):
ETA caminhão Pipa de Aracruz



Não houve coleta nas campanhas 77^a, 78^a e 80^a.

A campanha 79^a e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

100% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

77^a Campanha

17/01 a 16/02



Coleta não realizada - Caminhão em manutenção

78^a Campanha

17/02 a 16/03



Coleta não realizada - Caminhão não estava na rota

79^a Campanha

17/03 a 16/04



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

80^a Campanha

17/04 a 16/05



Coleta não realizada- Caminhão não estava na rota



SAC Aldeia Nova Esperança - C Pipa

Aracruz (ES)

Captação: Superficial (Rio Piraquê-Açú):
ETA caminhão Pipa de Aracruz



Apresentou não conformidade nas campanhas 79^a e 80^a, como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta nas campanhas 77^a e 78^a.

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^a Campanha

17/01 a 16/02



Coleta não realizada - Caminhão não estava na rota

78^a Campanha

17/02 a 16/03



Coleta não realizada- Caminhão não estava na rota

79^a Campanha

17/03 a 16/04



Sólidos dissolvidos totais

Acima de 500 mg/L

80^a Campanha

17/04 a 16/05



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L



 **SAC Boninsegna**
Marilândia (ES)
Captação: caminhão pipa -
ETA Marilândia



Apresentou não conformidade nas campanhas 77^a, 78^a e 80^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 79^a e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

85% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

77^a Campanha



Cloro residual

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

17/01 a 16/02

78^a Campanha



Cloro residual

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

17/02 a 16/03

79^a Campanha

17/03 a 16/04



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

80^a Campanha



Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

17/04 a 16/05



 **SAA ETA Juncado**
Sooretama (ES)
Captação: córrego Cupido



Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

Os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

| 95% de atendimento à legislação

 Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

77ª Campanha

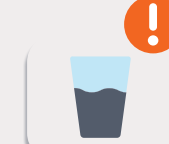
 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

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

17/01 a 16/02

78ª Campanha

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

 **Cor aparente**
Acima de 15 CU

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

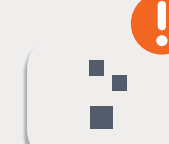
17/02 a 16/03

79ª Campanha

 **Potencial hidrogeniônico**
Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

17/03 a 16/04

80ª Campanha

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

17/04 a 16/05

 **Turbidez**
Acima de 5 NTU



 **SAA ETA**
Comendador Rafael
Sooretama (ES)
Captação: Lagoa Juparanã



Apresentou não conformidade nas campanhas 77^a e 79^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 78^a e 80^a 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^a Campanha



Cloro residual

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

17/01 a 16/02

78^a Campanha



17/02 a 16/03

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

79^a Campanha



Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

17/03 a 16/04

80^a Campanha



17/04 a 16/05

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



 **SAA ETA Centro**
Sooretama (ES)
Captação: Lagoa Juparanã



Apresentou não conformidade em todas as campanhas como mostram os resultados ao lado.

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.

77ª Campanha

17/01 a 16/02

 **Turbidez**
Acima de 5 NTU

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

78ª Campanha

17/02 a 16/03

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

79ª Campanha

17/03 a 16/04

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

 **Potencial hidrogeniônico**
Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

80ª Campanha

17/04 a 16/05

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

 **Escherichia coli**
Presença em 100 mL de água

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

BOLETIM DO MONITORAMENTO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA TRATADA SEM 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



Ir para Menu Principal