

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**

Monitoramento da ETA de Barra do Riacho - Aracruz
Foto: Samarco



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

Entenda o monitoramento



O **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

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.

	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			!	

	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				

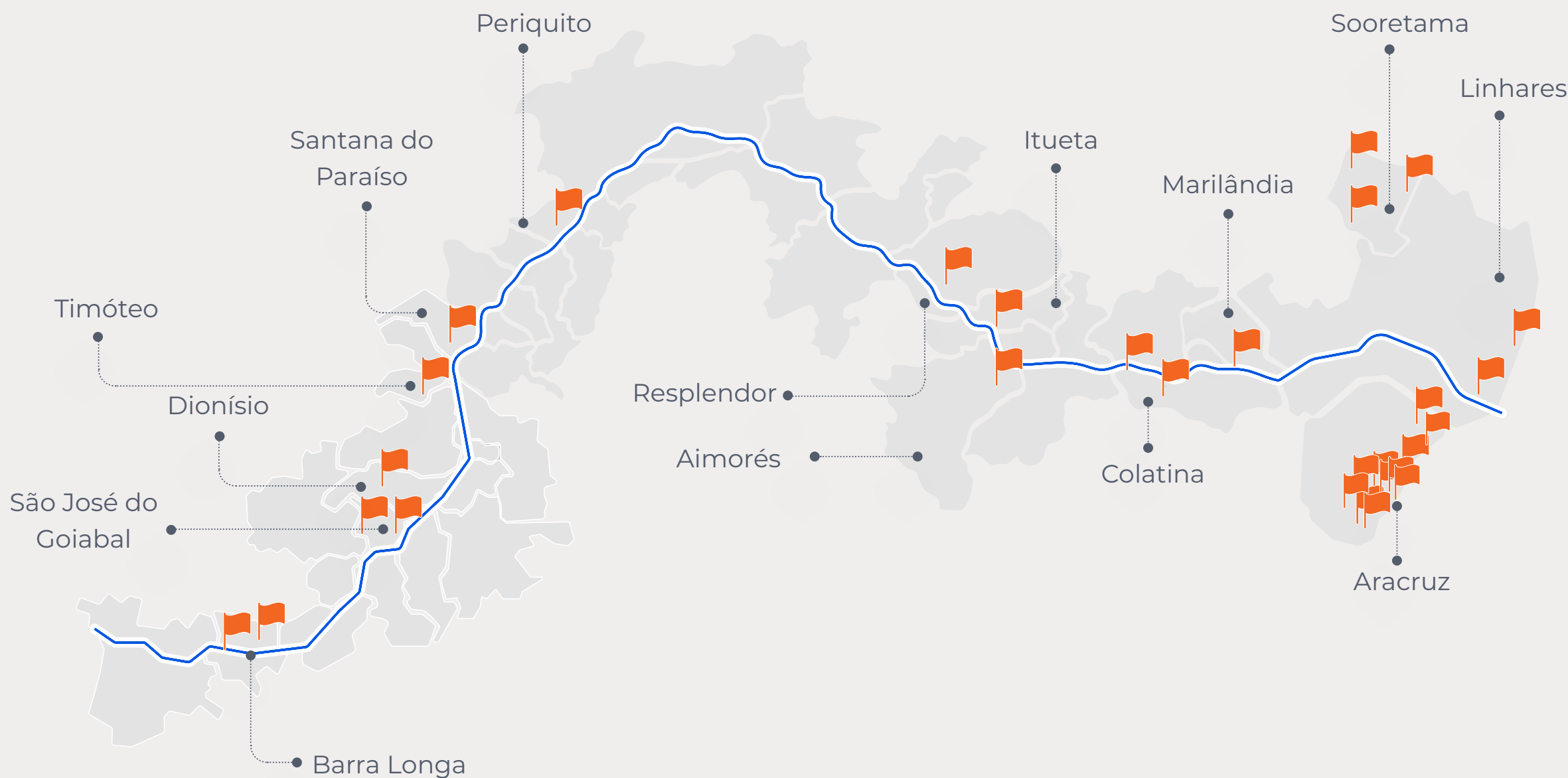
✗ não houve coleta



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 - Sao José do Goiabal

SAA Lagoa Verde - Dionísio

SAA - ETA Macuco - Timoteo

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 77ª e 79ª como mostram os resultados ao lado.

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

98% de atendimento à legislação



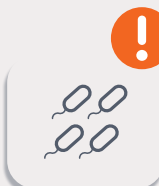
Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

77ª Campanha

17/01 a 16/02



Coliformes totais
Presença em 100 mL de água



Escherichia coli
Presença em 100 mL de água

78ª Campanha

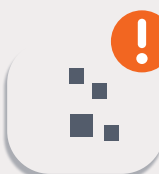
17/02 a 16/03



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 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

Cl **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

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

79ª Campanha

17/03 a 16/04

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

80ª Campanha

17/04 a 16/05

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

Cl **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
-  **Ferro**
Acima de 0,3 mg/L
-  **Coliformes totais**
Presença em 100 mL de água
-  **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L
-  **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
-  **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 77ª, 78ª e 80ª como mostram os resultados ao lado.

A campanha 79ª 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.

77ª Campanha

17/01 a 16/02



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



Ferro
Acima de 0,3 mg/L



Coliformes totais
Presença em 100 mL de água



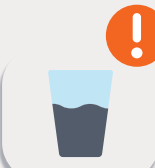
Manganês
Acima de 0,1 mg/L



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

78ª Campanha

17/02 a 16/03



Cor aparente
Acima de 15 CU



Ferro
Acima de 0,3 mg/L



Manganês
Acima de 0,1 mg/L



Gosto
Acima de 6 de intensidade



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

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



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 78ª e 80ª como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77ª e 79ª 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.

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



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



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



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 77ª e 80ª como mostram os resultados ao lado.
- Não houve coleta na campanha 79ª.
- A campanha 78ª 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.

77ª Campanha

17/01 a 16/02

-  **Coliformes totais**
Presença em 100 mL de água
-  **Escherichia coli**
Presença em 100 mL de água

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



Coleta não realizada - Ponto seco

80ª 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 77ª e 80ª como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta na campanha 79ª.

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

98% de atendimento à legislação



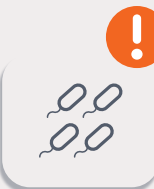
Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

77ª Campanha

17/01 a 16/02



Coliformes totais
Presença em 100 mL de água



Escherichia coli
Presença em 100 mL de água

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



Coleta não realizada - ETA em manutenção

80ª 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 80ª como mostram os
resultados ao lado.

As campanhas 77ª e 78ª e 79ª 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



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

80ª 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 79ª e 80ª como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77ª e 78ª 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



Alumínio
Acima de 0,2 mg/L



SAA ETA Itapina

Colatina (ES)

Captação: nascente



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

As campanhas 77ª e 78ª 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.

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



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

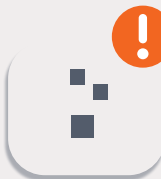
80ª Campanha

17/04 a 16/05



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



SAA ETA IFES

Colatina (ES)

Captação: rio São João Grande



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

As campanhas 77ª e 78ª 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.

77ª Campanha

17/01 a 16/02



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

78ª Campanha

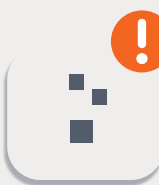
17/02 a 16/03



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



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



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 79ª e 80ª como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 77ª e 78ª 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.

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

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

Al  **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

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

80ª Campanha

17/04 a 16/05

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

Al  **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

pH  **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 77ª, 78ª e 79ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 80ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

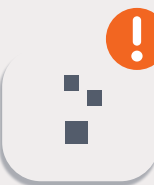
98% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

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

79ª Campanha

17/03 a 16/04



Ferro
Acima de 0,3 mg/L



Alumínio
Acima de 0,2 mg/L

80ª 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 77ª, 78ª e 80ª como mostram os resultados ao lado.
- Não houve coleta na campanha 79ª.
- 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

Al  **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

78ª Campanha

17/02 a 16/03

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

79ª Campanha

17/03 a 16/04



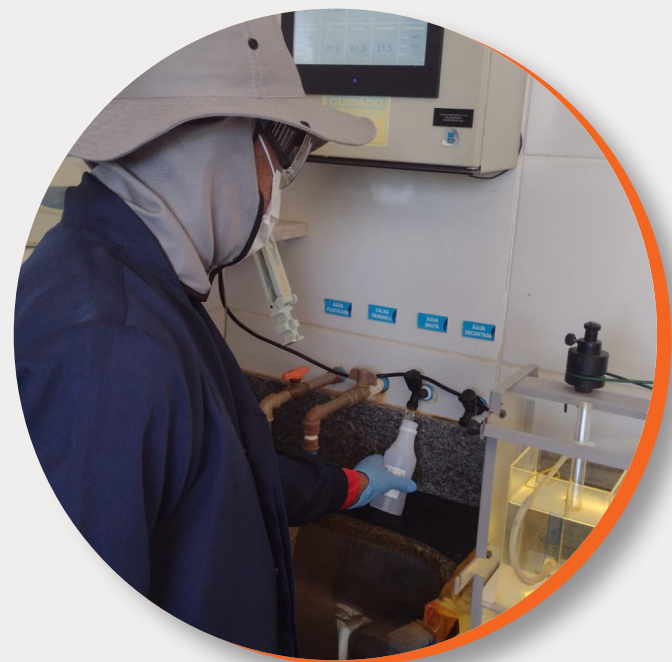
A coleta não foi autorizada

80ª Campanha

17/04 a 16/05

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

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




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



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

A campanha 77ª 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.

77ª 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

78ª Campanha

17/02 a 16/03

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

79ª Campanha

17/03 a 16/04



A coleta não foi autorizada

80ª Campanha

17/04 a 16/05

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

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

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

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



 **SAA Aldeia Comboios**
Aracruz (ES)
Captação: subterrânea



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

Não houve coleta na campanha 77ª e 78ª.

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



Coleta não realizada - Ponto seco

78ª Campanha

17/02 a 16/03



Coleta não realizada - Ponto seco

79ª 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

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 - 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

Al  **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

Ba  **Bário**
Acima de 0,7 mg/L

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

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

78ª Campanha

17/02 a 16/03

Ba  **Bário**
Acima de 0,7 mg/L

79ª Campanha

17/03 a 16/04

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

80ª Campanha

17/04 a 16/05

pH  **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.

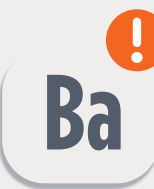


Os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

96% de atendimento à legislação

 Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

77ª Campanha

17/01 a 16/02

-  **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

-  **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

17/01 a 16/02



Cloro residual

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

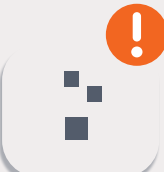
78ª Campanha

17/02 a 16/03



Cloro residual

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



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

79ª Campanha

17/03 a 16/04



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



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



Ferro

Acima de 0,3 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 77ª, 79ª e 80ª, como mostram os resultados ao lado.



A campanha 78ª 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.

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

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

-  **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

80ª 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
77ª, 78ª e 80ª.

A campanha 79ª 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.

77ª Campanha

17/01 a 16/02



Coleta não realizada - Caminhão em manutenção

78ª Campanha

17/02 a 16/03



Coleta não realizada - Caminhão não estava na rota

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



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 79ª e 80ª, como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta nas campanhas 77ª e 78ª.

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



Coleta não realizada - Caminhão não estava na rota

78ª Campanha

17/02 a 16/03



Coleta não realizada- Caminhão não estava na rota

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



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 77ª, 78ª e 80ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 79ª 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.

77ª Campanha

17/01 a 16/02

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

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



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

80ª Campanha

17/04 a 16/05

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




 **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.


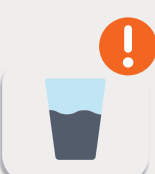

77ª Campanha

17/01 a 16/02

-  **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L
-  **Cloro residual**
Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 mg/L

78ª Campanha

17/02 a 16/03

-  **Ferro**
Acima de 0,3 mg/L
-  **Cor aparente**
Acima de 15 CU
-  **Alumínio**
Acima de 0,2 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

-  **Coliformes totais**
Presença em 100 mL de água
-  **Turbidez**
Acima de 5 NTU
-  **Ferro**
Acima de 0,3 mg/L
-  **Potencial hidrogeniônico**
Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L




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



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

As campanhas 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

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

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

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

80ª 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