

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 31 pontos com tratamento que não captam água do rio Doce.

ETAS



Edição 11

Dados de **maio a setembro 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



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 da Água para Consumo Humano traz até você, a cada quatro meses, um recorte dos resultados mais recentes das campanhas de monitoramento em 31 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



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.

SAIBA MAIS NO SITE DO
MINISTÉRIO DA SAÚDE



Análise resumida

Os resultados desta edição são das campanhas **81^a**, **82^a**, **83^a** e **84^a**, realizadas entre **maio e setembro de 2025**.
As amostras foram coletadas mensalmente em **31 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.



118 coletas em 4 campanhas, **6.146** análises realizadas e **153** desvios, com destaque para:

	81 ^a	82 ^a	83 ^a	84 ^a
34 Coliformes totais	!	!	!	!
21 Alumínio total	!	!	!	!
17 pH	!	!	!	!
17 Ferro total	!	!	!	!
15 Manganês total	!	!	!	!
9 Trihalometanos totais	!	!	!	!
8 Cor aparente	!	!	!	!
8 Mercúrio total	!			
6 Cloro residual livre	!	!	!	!
5 Sódio total	!	!	!	
5 Turbidez	!	!	!	!
3 <i>Escherichia coli</i>		!	!	
2 Bário total	!			
2 Nitrato			!	!
1 Cloreto total				!



Municípios que atenderam a todos os parâmetros:

	81 ^a	82 ^a	83 ^a	84 ^a
Barra Longa				
São José do Goiabal				
Dionísio				
Timóteo	✓		✓	✓
Santana do Paraíso		✓	✓	✓
Periquito	✓	✓	✓	✓
Fernandes Tourinho	✓	✓	✓	
Resplendor	✓		✓	✓
Itueta		✓	✓	✓
Aimorés			✓	✓
Colatina			✓	
Linhares				
Aracruz				
Marilândia	✓	✓	✓	
Sooretama				

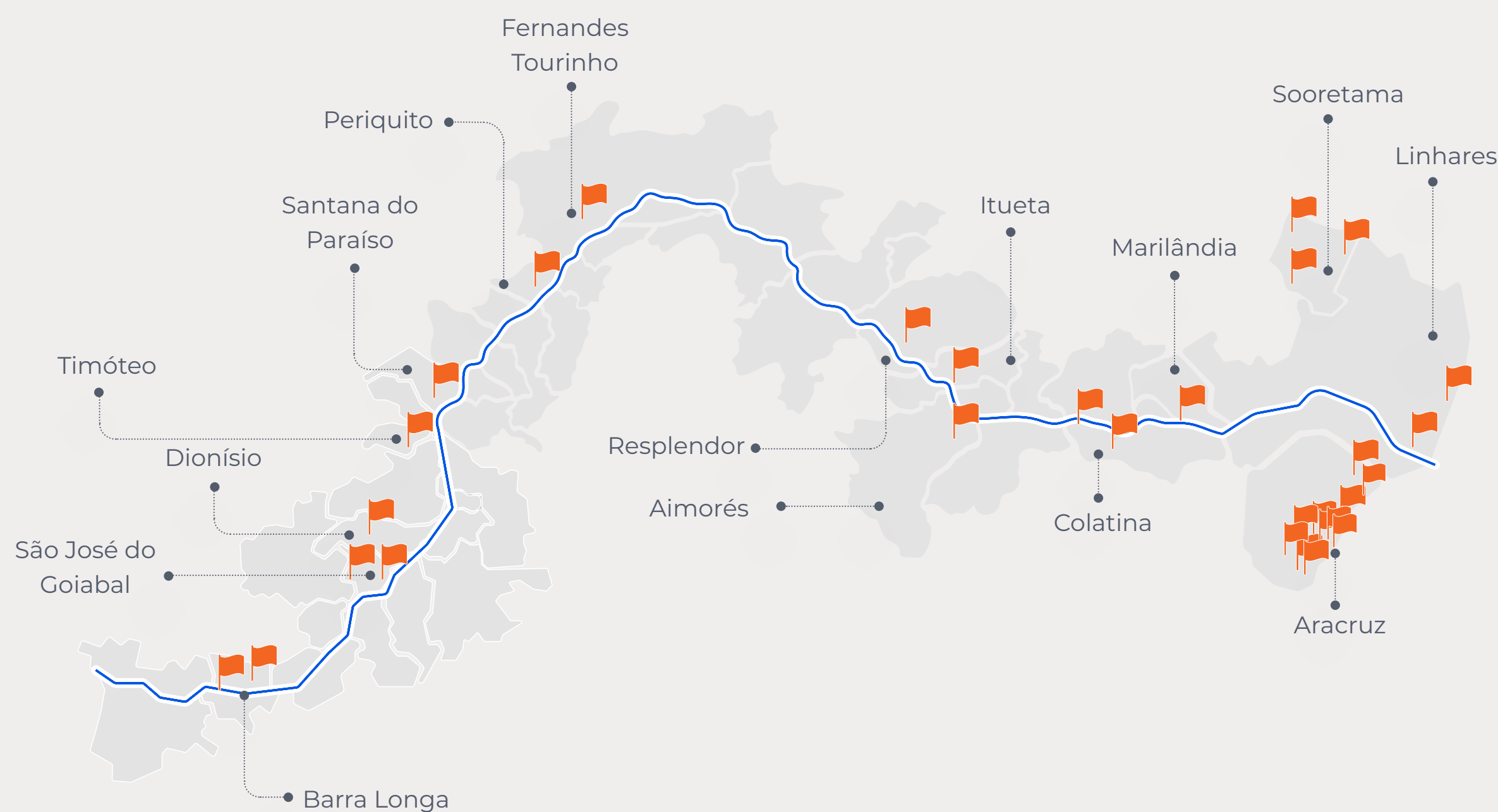




Mapa do monitoramento



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 - Timóteo ⊕
- SAA** COPASA - Santana do Paraíso ⊕
- SAA - ETA** Pedra Corrida - Periquito ⊕
- SAC** - Reservatório Prefeitura - Fernandes Tourinho ⊕
- 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** Boninsegna - 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 81ª, 83ª e 84ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 82ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

82ª Campanha

17/06 a 16/07



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

83ª Campanha

17/07 a 16/08

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

Mn  **Manganês total**
Acima de 0,1 mg/L

84ª Campanha

17/08 a 16/09

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



SAA Gesteira

Barra Longa (MG)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 82^a, 83^a e 84^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 81^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.

81^a Campanha

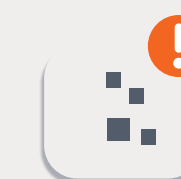
17/05 a 16/06



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

82^a Campanha

17/06 a 16/07



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

83^a Campanha

17/07 a 16/08



Cloro residual livre

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

84^a Campanha

17/08 a 16/09



Cloro residual livre

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



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.

93% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Coliformes totais
Presença em 100 mL de água

Sódio total
Acima de 200 mg/L

Manganês total
Acima de 0,1 mg/L

Cor aparente
Acima de 15 uH

Ferro total
Acima de 0,3 mg/L

Turbidez
Acima de 5 NTU

82ª Campanha

17/06 a 16/07

Manganês total
Acima de 0,1 mg/L

83ª Campanha

17/07 a 16/08

Coliformes totais
Presença em 100 mL de água

Ferro total
Acima de 0,3 mg/L

Manganês total
Acima de 0,1 mg/L

84ª Campanha

17/08 a 16/09

Coliformes totais
Presença em 100 mL de água

Ferro total
Acima de 0,3 mg/L

Manganês total
Acima de 0,1 mg/L



SAA Lagoa das Palmeiras
São José do Goiabal (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.

89% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Coliformes totais
Presença em 100 mL de água

Ferro total
Acima de 0,3 mg/L

Manganês total
Acima de 0,1 mg/L

Cor aparente
Acima de 15 uH

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

Sódio total
Acima de 200 mg/L

82ª Campanha

17/06 a 16/07

Coliformes totais
Presença em 100 mL de água

Ferro total
Acima de 0,3 mg/L

Manganês total
Acima de 0,1 mg/L

Cor aparente
Acima de 15 uH

Turbidez
Acima de 5 NTU

83ª Campanha

17/07 a 16/08

Coliformes totais
Presença em 100 mL de água

Turbidez
Acima de 5 NTU

Manganês total
Acima de 0,1 mg/L

Cor aparente
Acima de 15 uH

Escherichia coli
Presença em 100 mL de água

84ª Campanha

17/08 a 16/09

Coliformes totais
Presença em 100 mL de água

Cor aparente
Acima de 15 uH

Manganês total
Acima de 0,1 mg/L

Ferro total
Acima de 0,3 mg/L

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

Turbidez
Acima de 5 NTU



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.

95% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

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

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

 **Mercúrio total**
Acima de 0,001 mg/L

82ª Campanha

17/06 a 16/07

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

 **Cor aparente**
Acima de 15 uH

83ª Campanha

17/07 a 16/08

 **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

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

84ª Campanha

17/08 a 16/09

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

 **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L



SAA ETA Macuco
Timóteo (MG)
Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade na campanha 82ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 81ª, 83ª e 84ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06



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

82ª Campanha

17/06 a 16/07

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

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

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

83ª Campanha

17/07 a 16/08



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


84ª Campanha

17/08 a 16/09



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



 **SAA COPASA**
Santana do Paraíso
Distrito de Ipaba do Paraíso (MG)
Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade na campanha 81ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 82ª, 83ª e 84ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

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

82ª Campanha

17/06 a 16/07



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

83ª Campanha

17/07 a 16/08



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

84ª Campanha

17/08 a 16/09



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



SAA ETA Pedra Corrida

Periquito (MG)

Captação: subterrânea



Todas as campanhas e 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06



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

82ª Campanha

17/06 a 16/07



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

83ª Campanha

17/07 a 16/08



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

84ª Campanha

17/08 a 16/09



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



SAC - Reservatório Prefeitura

Fernandes Tourinho (MG)

Captação: subterrânea

Ponto passou a ser considerado com tratamento a partir da campanha 81ª



Apresentou não conformidade na campanha 84ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 81ª e 82ª e 83ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06



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

82ª Campanha

17/06 a 16/07



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

83ª Campanha

17/07 a 16/08



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

84ª Campanha

17/08 a 16/09

Mn  **Manganês total**
Acima de 0,1 mg/L



**SAA ETA Copasa
Resplendor**

Resplendor (MG)

Captação mista: córrego Barroso,
rio Manhuaçu e poço artesiano



Apresentou não conformidade na campanha 82^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 81^a, 83^a e 84^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.

81^a Campanha

17/05 a 16/06



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

82^a Campanha

17/06 a 16/07

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

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

83^a Campanha

17/07 a 16/08



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

84^a Campanha

17/08 a 16/09



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



SAA Itueta

Itueta (MG)

Captação: rio Manhuaçu



Apresentou não conformidade na campanha 81ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 82ª, 83ª e 84ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Na  **Sódio total**
Acima de 200 mg/L

82ª Campanha

17/06 a 16/07



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

83ª Campanha

17/07 a 16/08



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

84ª Campanha

17/08 a 16/09



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 81ª e 82ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 83ª e 84ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Hg  **Mercúrio total**
Acima de 0,001 mg/L

82ª Campanha

17/06 a 16/07

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

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

83ª Campanha

17/07 a 16/08



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

84ª Campanha

17/08 a 16/09



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



SAA ETA Itapina

Colatina (ES)

Captação: nascente



Apresentou não conformidade nas campanhas 81ª, 82ª e 84ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 83ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Hg  **Mercúrio total**
Acima de 0,001 mg/L

82ª Campanha

17/06 a 16/07

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

83ª Campanha

17/07 a 16/08



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

84ª Campanha

17/08 a 16/09

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

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



SAA ETA IFES

Colatina (ES)

Captação: rio São João Grande

Nas campanhas 83ª e 84ª:
captação rio Doce



Apresentou não conformidade nas campanhas 81ª e 84ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 82ª e 83ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

82ª Campanha

17/06 a 16/07



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

83ª Campanha

17/07 a 16/08



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

84ª Campanha

17/08 a 16/09

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L



SAA SAAE Sede

Linhares (ES)

Captação: rio Pequeno



Apresentou não conformidade nas campanhas 81ª e 84ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 82ª e 83ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

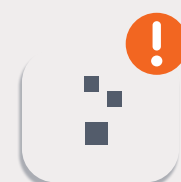
99% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

81ª Campanha

17/05 a 16/06



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

82ª Campanha

17/06 a 16/07



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

83ª Campanha

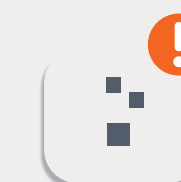
17/07 a 16/08



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

84ª Campanha

17/08 a 16/09



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



SAA ETA Regência
Linhares (ES)
Captação: subterrânea e 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.

96% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Al **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

Coliformes totais
Presença em 100 mL de água

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

82ª Campanha

17/06 a 16/07

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

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

Cor aparente
Acima de 15 uH

83ª Campanha

17/07 a 16/08

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

84ª Campanha

17/08 a 16/09

CL⁻¹ **Cloreto**
Abaixo de 250 mg/L




SAA SAAE Povoação
Linhares (ES)
Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 82ª, 83ª e 84ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 81ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06



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

82ª Campanha

17/06 a 16/07

Mn  **Manganês total**
Acima de 0,1 mg/L

83ª Campanha

17/07 a 16/08

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

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

NT₃  **Nitrato**
Acima de 10 mg/L

84ª Campanha

17/08 a 16/09

NT₃  **Nitrato**
Acima de 10 mg/L



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



Apresentou não conformidade nas campanhas 82ª e 84ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 81ª e 83ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06



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

82ª Campanha

17/06 a 16/07

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

83ª Campanha

17/07 a 16/08



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

84ª Campanha

17/08 a 16/09

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L



SAA ETA Barra do Riacho

Aracruz (ES)

Captação: córrego Santa Joana



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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

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

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

82ª Campanha

17/06 a 16/07

 **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

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

83ª Campanha

17/07 a 16/08

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

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

84ª Campanha

17/08 a 16/09

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



SA A ETA Vila do Riacho

Aracruz (ES)
Captação: rio Riacho



Apresentou não conformidade nas campanhas 81ª, 82ª e 83ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 84ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Mn  **Manganês total**
Acima de 0,1 mg/L

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

Hg  **Mercúrio total**
Acima de 0,001 mg/L

82ª Campanha

17/06 a 16/07

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

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

83ª Campanha

17/07 a 16/08

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

84ª Campanha

17/08 a 16/09



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



SAA Aldeia Comboios

Aracruz (ES)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 81ª e 84ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 82ª e 83ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Hg  **Mercúrio total**
Acima de 0,001 mg/L

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

82ª Campanha

17/06 a 16/07



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

83ª Campanha

17/07 a 16/08



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

84ª Campanha

17/08 a 16/09

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

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

Mn  **Manganês total**
Acima de 0,1 mg/L



🚩 **SAA Aldeia Pau Brasil - Hansmuller**
Aracruz (ES)
Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 81ª, 83ª e 84ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 82ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

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

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

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

Ba  **Bário total**
Acima de 0,7 mg/L

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

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

82ª Campanha

17/06 a 16/07



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

83ª Campanha

17/07 a 16/08

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

84ª Campanha

17/08 a 16/09

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



SAA Aldeia Pau Brasil - Junior
Aracruz (ES)
Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 81ª, 82ª e 84ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 83ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Ba  **Bário total**
Acima de 0,7 mg/L

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

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

82ª Campanha

17/06 a 16/07

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

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

83ª Campanha

17/07 a 16/08



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

84ª Campanha

17/08 a 16/09

Mn  **Manganês total**
Acima de 0,1 mg/L

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



SAA Aldeia Pau Brasil - Escola

Aracruz (ES)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 81ª, 83ª e 84ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 82ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Al **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

Coliformes totais
Presença em 100 mL de água

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

82ª Campanha

17/06 a 16/07



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

83ª Campanha

17/07 a 16/08

Coliformes totais
Presença em 100 mL de água

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

84ª Campanha

17/08 a 16/09

Al **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

Coliformes totais
Presença em 100 mL de água

pH **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 81ª, 82ª e 84ª, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 83ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

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

82ª Campanha

17/06 a 16/07

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

83ª Campanha

17/07 a 16/08



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

84ª Campanha

17/08 a 16/09

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

Mn  **Manganês total**
Acima de 0,1 mg/L



**SAC Aldeia Amarelos -
C Pipa**

Aracruz (ES)

Captação superficial do rio Piraquê-Açú:
ETA do centro de Aracruz



Não houve coleta nas campanhas
81ª, 82ª, 83ª e 84ª.



Acesse aqui os destaques
dos resultados do ponto de
monitoramento.

81ª Campanha

17/05 a 16/06



Coleta não realizada - Caminhão não estava na rota

82ª Campanha

17/06 a 16/07



Coleta não realizada - O caminhão não foi solicitado
pelo Cacique

83ª Campanha

17/07 a 16/08



Coleta não realizada - O caminhão não foi solicitado
pelo Cacique

84ª Campanha

17/08 a 16/09



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 na campanha 83^a, como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta nas campanhas 81^a e 84^a.

A campanha 82^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.

81^a Campanha

17/05 a 16/06



Coleta não realizada - Caminhão não estava na rota

82^a Campanha

17/06 a 16/07



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

83^a Campanha

17/07 a 16/08



Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

84^a Campanha

17/08 a 16/09



Coleta não realizada - Caminhão não estava na rota



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



Apresentou não conformidade na campanha 84^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 81^a, 82^a e 83^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.

81^a Campanha

17/05 a 16/06



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

82^a Campanha

17/06 a 16/07



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

83^a Campanha

17/07 a 16/08



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

84^a Campanha

17/08 a 16/09



Cloro residual livre

Abaixo da faixa entre 0,2 e 5 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.

94% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

Hg  **Mercúrio total**
Acima de 0,001 mg/L

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

82ª Campanha

17/06 a 16/07

 **Cor aparente**
Acima de 15 uH

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

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

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

83ª Campanha

17/07 a 16/08

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

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

84ª Campanha

17/08 a 16/09

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

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L



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



Apresentou não conformidade nas campanhas 81^a, 82^a e 84^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 83^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.

81^a Campanha

17/05 a 16/06

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

 **Hg** Mercúrio total
Acima de 0,001 mg/L

82^a Campanha

17/06 a 16/07

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

83^a Campanha

17/07 a 16/08



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

84^a Campanha

17/08 a 16/09

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

 **Turbidez**
Acima de 5 NTU




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



Apresentou não conformidade nas campanhas 81ª e 84ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 82ª e 83ª 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.

81ª Campanha

17/05 a 16/06

Hg  **Mercúrio total**
Acima de 0,001 mg/L

Al  **Alumínio total**
Acima de 0,2 mg/L

82ª Campanha

17/06 a 16/07



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

83ª Campanha

17/07 a 16/08



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

84ª Campanha

17/08 a 16/09

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

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