

BOLETIM DO MONITORAMENTO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

ÁGUA TRATADA SEM CAPTAÇÃO DO RIO DOCE

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 09

Dados de **setembro de 2024 a janeiro 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 e leitores de PDF:
Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge ou Adobe Acrobat Reader



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 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 **73^a, 74^a, 75^a e 76^a**, realizadas entre **setembro de 2024 e janeiro 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.



114 coletas em 4 campanhas,
6118 análises realizadas e
173 desvios, com destaque para:

	73 ^a	74 ^a	75 ^a	76 ^a
39 Coliformes Totais	!	!	!	!
31 Cloro Residual Livre	!	!	!	!
26 Alumínio	!	!	!	!
15 Manganês	!	!	!	!
10 <i>Escherichia coli</i>		!	!	!
10 Ferro Total	!	!	!	!
10 Turbidez	!	!	!	
9 Cor Aparante	!	!	!	!
9 pH	!	!	!	!
7 Gosto	!	!	!	!
4 Sólidos Dissolvidos Totais	!	!	!	!
1 Odor				!
1 Ácidos haloacéticos totais	!			
1 Trihalometanos totais			!	



Municípios que atenderam a todos os parâmetros:

	73 ^a	74 ^a	75 ^a	76 ^a
Barra Longa				
São José do Goiabal				
Dionísio				
Timóteo	✓		✓	
Santana do Paraíso	✓	✓		✓
Periquito	✓	✓	✓	✓
Resplendor	✓	✓		
Itueta	✓			✓
Aimorés	✓	✓		
Colatina				
Linhares				
Aracruz				
Marilândia				
Sooretama				

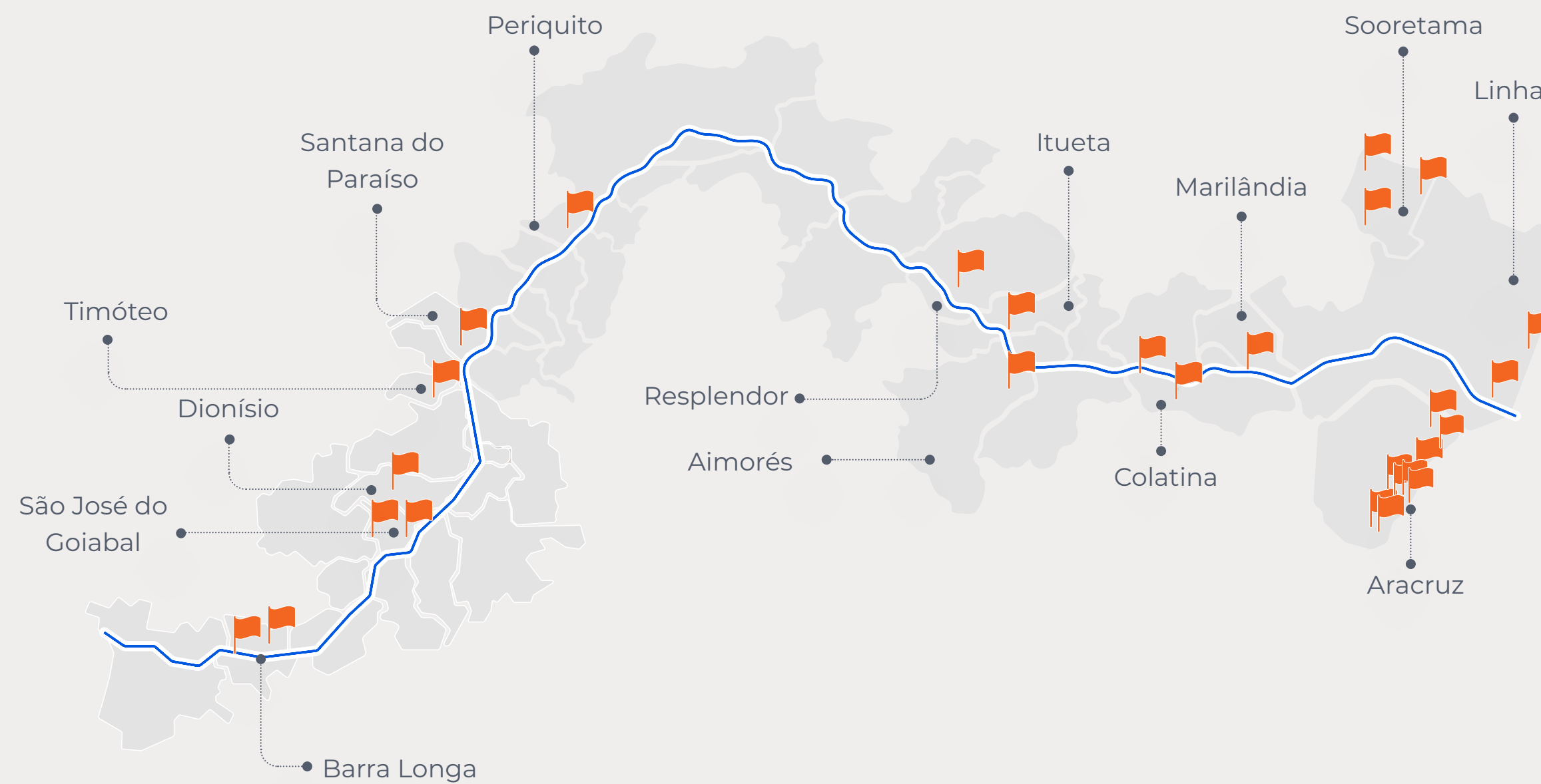




Mapa do monitoramento



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 - 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 (+) NOVO!
- **SAA** Aldeia Pau Brasil - Hansmuller - Aracruz (+) NOVO!
- **SAA** Aldeia Pau Brasil - Junior - Aracruz (+) NOVO!
- **SAA** Aldeia Pau Brasil - Escola - Aracruz (+) NOVO!
- **SAA** Aldeia Guaxindiba - R central - Aracruz (+) NOVO!
- **SAC** Aldeia Amarelos - C Pipa - Aracruz (+) NOVO!
- **SAC** Aldeia Nova Esperança - C Pipa - Aracruz (+) NOVO!
- **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 73^a e 75^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 74^a e 76^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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

 **Cor aparente**
Acima de 15 CU

 **Turbidez**
Acima de 5 NTU

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

74^a Campanha

17/10 a 16/11



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

75^a Campanha

17/11 a 16/12

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

76^a Campanha

17/12 a 16/01



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.

97% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

73ª Campanha

17/09 a 16/10



Cloro Residual

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

74ª Campanha

17/10 a 16/11



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Cloro Residual

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

75ª Campanha

17/11 a 16/12



Cloro Residual

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

76ª Campanha

17/12 a 16/01



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Cloro Residual

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.

| 95% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

73ª Campanha

17/09 a 16/10

 **Cloro Residual**

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

 **Manganês**

Acima de 0,1 mg/L

74ª Campanha

17/10 a 16/11

 **Cloro Residual**

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

 **Manganês**

Acima de 0,1 mg/L

75ª Campanha

17/11 a 16/12

 **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

76ª Campanha

17/12 a 16/01

 **Cloro Residual**

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

 **Manganês**

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.

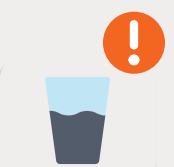
91% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

73ª Campanha

17/09 a 16/10

 **Cor aparente**
Acima de 15 CU

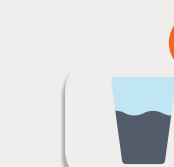
 **Gosto**
Acima de 6 de intensidade

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

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

74ª Campanha

17/10 a 16/11

 **Cor aparente**
Acima de 15 CU

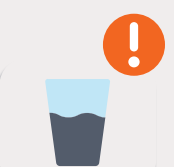
 **Gosto**
Acima de 6 de intensidade

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

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

75ª Campanha

17/11 a 16/12

 **Cor aparente**
Acima de 15 CU

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

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

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

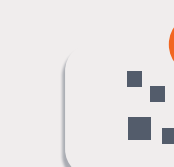
 **pH**
Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

76ª Campanha

17/12 a 16/01

 **Cor aparente**
Acima de 15 CU

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

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

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

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

 **Gosto**
Acima de 6 de intensidade



 **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.

73ª Campanha

17/09 a 16/10

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

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

74ª Campanha

17/10 a 16/11

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

75ª Campanha

17/11 a 16/12

 **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

76ª Campanha

17/12 a 16/01

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L



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



Apresentou não conformidade nas campanhas 74^a e 76^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 73^a e 75^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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10



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

74^a Campanha

17/10 a 16/11



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

75^a Campanha

17/11 a 16/12



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

76^a Campanha

17/12 a 16/01



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 75^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 73^a, 74^a e 76^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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10



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

74^a Campanha

17/10 a 16/11



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

75^a Campanha

17/11 a 16/12



Cloro Residual

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

76^a Campanha

17/12 a 16/01



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



 **SAA ETA Pedra Corrida**

Periquito (MG)
Captação subterrânea



Todas as campanhas estiveram de acordo com o padrão de potabilidade

| **100%** de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

73ª Campanha

17/09 a 16/10



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

74ª Campanha

17/10 a 16/11



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

75ª Campanha

17/11 a 16/12



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

76ª Campanha

17/12 a 16/01



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



 **SAA ETA Copasa Resplendor**

Resplendor (MG)

Captação mista: córrego Barroso, rio Manhuaçu e poço artesiano



Apresentou não conformidade na campanha 75^a como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta na campanha 76^a.

As campanhas 73^ae 74^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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10



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

74^a Campanha

17/10 a 16/11



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

75^a Campanha

17/11 a 16/12



Escherichia Coli

Presença em 100 mL de água

76^a Campanha

17/12 a 16/01



Coleta não realizada.



SAA Itueta

Itueta (MG)

Captação: rio Manhuaçu



Apresentou não conformidade nas campanhas 74^a e 75^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 73^a e 76^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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10



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

74^a Campanha

17/10 a 16/11



75^a Campanha

17/11 a 16/12



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Escherichia Coli

Presença em 100 mL de água

76^a Campanha

17/12 a 16/01



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 75^a e 76^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 73^a e 74^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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10



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

74^a Campanha

17/10 a 16/11



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

75^a Campanha

17/11 a 16/12



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Escherichia Coli

Presença em 100 mL de água



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L

76^a Campanha

17/12 a 16/01



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



SAA ETA Itapina

Colatina (ES)

Captação: nascente



Apresentou não conformidade nas campanhas 73^a, 75^a e 76^a como mostram os resultados ao lado.

A campanha 74^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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

74^a Campanha

17/10 a 16/11



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

75^a Campanha

17/11 a 16/12

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

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

76^a Campanha

17/12 a 16/01

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L



SAA ETA IFES

Colatina (ES)

Captação: rio São João Grande



Apresentou não conformidade nas campanhas 74^a e 75^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 73^a e 76^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.

73^a Campanha

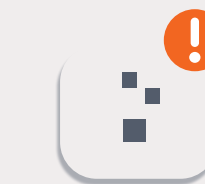
17/09 a 16/10



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

74^a Campanha

17/10 a 16/11



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

75^a Campanha

17/11 a 16/12



Coliformes totais

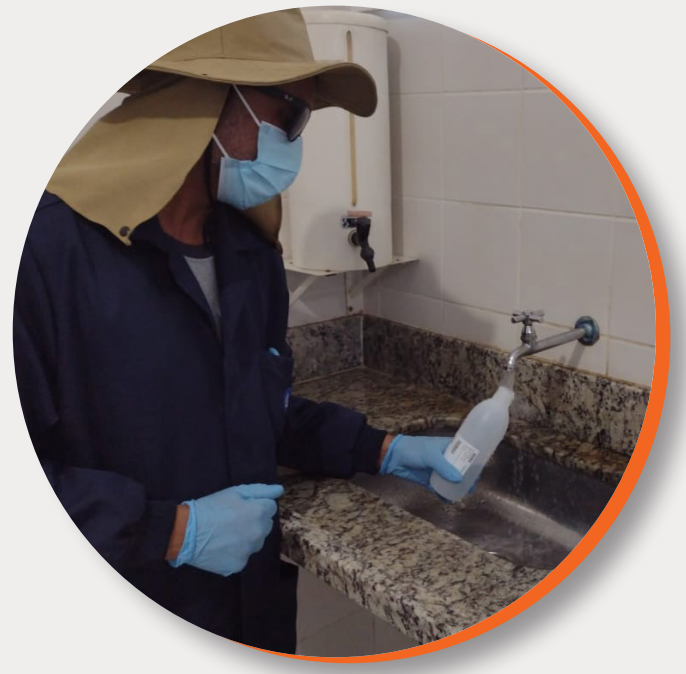
Presença em 100 mL de água

76^a Campanha

17/12 a 16/01



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



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



Apresentou não conformidade nas campanhas 75^a e 76^a como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 73^a e 74^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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10



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

74^a Campanha

17/10 a 16/11



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

75^a Campanha

17/11 a 16/12

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

 **Turbidez**

Acima de 5 NTU

76^a Campanha

17/12 a 16/01

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água



 **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.

96% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

73ª Campanha

17/09 a 16/10

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

 **Alumínio**

Acima de 0,2 mg/L

 **Sólidos dissolvidos totais**

Acima de 500 mg/L

74ª Campanha

17/10 a 16/11

 **Sólidos dissolvidos totais**

Acima de 500 mg/L

75ª Campanha

17/11 a 16/12

 **Alumínio**

Acima de 0,2 mg/L

 **Sólidos dissolvidos totais**

Acima de 500 mg/L

76ª Campanha

17/12 a 16/01

 **Sólidos dissolvidos totais**

Acima de 500 mg/L

 **Odor**

Acima de 6 de intensidade



 **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.

96% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

73ª Campanha

17/09 a 16/10



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



Ferro

Acima de 0,3 mg/L



Ácidos Haloacéticos TotaIs

Acima de 0,08 mg/L

74ª Campanha

17/10 a 16/11



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



Manganês

Acima de 0,1 mg/L

75ª Campanha

17/11 a 16/12



Manganês

Acima de 0,1 mg/L

76ª Campanha

17/12 a 16/01



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



Manganês

Acima de 0,1 mg/L



Cloro Residual

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



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



Apresentou não conformidade nas campanhas 75^a e 76^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 73^a e 74^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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10



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

74^a Campanha

17/10 a 16/11



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

75^a Campanha

17/11 a 16/12

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

 **Turbidez**

Acima de 5 NTU

76^a Campanha

17/12 a 16/01

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água



 **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.

98% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

73ª Campanha

17/09 a 16/10

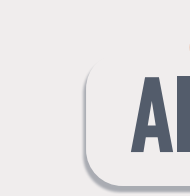


Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

74ª Campanha

17/10 a 16/11



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L

75ª Campanha

17/11 a 16/12



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



Trihalometanos Totais

Acima de 0,1 mg/L

76ª Campanha

17/12 a 16/01



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



 **SAA ETA Vila do Riacho**

Aracruz (ES)

Captação: rio Riacho



Apresentou não conformidade nas campanhas 74^a, 75^a e 76^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 73^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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10



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

74^a Campanha

17/10 a 16/11

 **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

75^a Campanha

17/11 a 16/12

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

76^a Campanha

17/12 a 16/01

 **Manganês**
Acima de 0,1 mg/L

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



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



Apresentou não conformidade nas campanhas 73^a, 74^a e 76^a, como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta na campanha 75^a.

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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10



Ferro

Acima de 0,3 mg/L

74^a Campanha

17/10 a 16/11



Ferro

Acima de 0,3 mg/L

75^a Campanha

17/11 a 16/12



Coleta não realizada.

76^a Campanha

17/12 a 16/01



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Ferro

Acima de 0,3 mg/L



Escherichia Coli

Presença em 100 mL de água



Cloro Residual

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



 **SAA Aldeia Pau Brasil - Hansmuller**

Aracruz (ES)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 74^a, 75^a e 76^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 73^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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10



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

74^a Campanha

17/10 a 16/11



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

75^a Campanha

17/11 a 16/12



Cloro Residual

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



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

76^a Campanha

17/12 a 16/01



Cloro Residual

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



 **SAA Aldeia Pau Brasil - Junior**

Aracruz (ES)

Captação: subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 74^a e 76^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 73^a e 75^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.

73^a Campanha

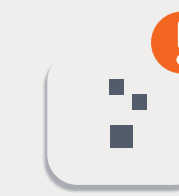
17/09 a 16/10



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

74^a Campanha

17/10 a 16/11



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

75^a Campanha

17/11 a 16/12



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

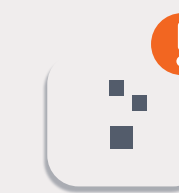
76^a Campanha

17/12 a 16/01



Cloro Residual

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



Coliformes totais

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.

95% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

73ª Campanha

17/09 a 16/10



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

74ª Campanha

17/10 a 16/11



Cloro Residual

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



Escherichia Coli

Presença em 100 mL de água



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L

75ª Campanha

17/11 a 16/12



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

76ª Campanha

17/12 a 16/01



Cloro Residual

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



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



 **SAA Aldeia Guaxindiba - R central**
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.

73ª Campanha

17/09 a 16/10



Cloro Residual

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



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Turbidez

Acima de 5 NTU

74ª Campanha

17/10 a 16/11



Cloro Residual

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

75ª Campanha

17/11 a 16/12



Cloro Residual

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



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

76ª Campanha

17/12 a 16/01



Cloro Residual

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



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



 **SAC Aldeia Amarelos -
C Pipa**

Aracruz (ES)

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



Não houve coleta nas campanhas
73^a, 74^a e 75^a.

A campanha 76^a e os demais
parâmetros analisados no período
estiveram de acordo com o padrão de
potabilidade.

100% de atendimento
à legislação



73^a Campanha

17/09 a 16/10



Coleta não realizada.

74^a Campanha

17/10 a 16/11



Coleta não realizada.

75^a Campanha

17/11 a 16/12



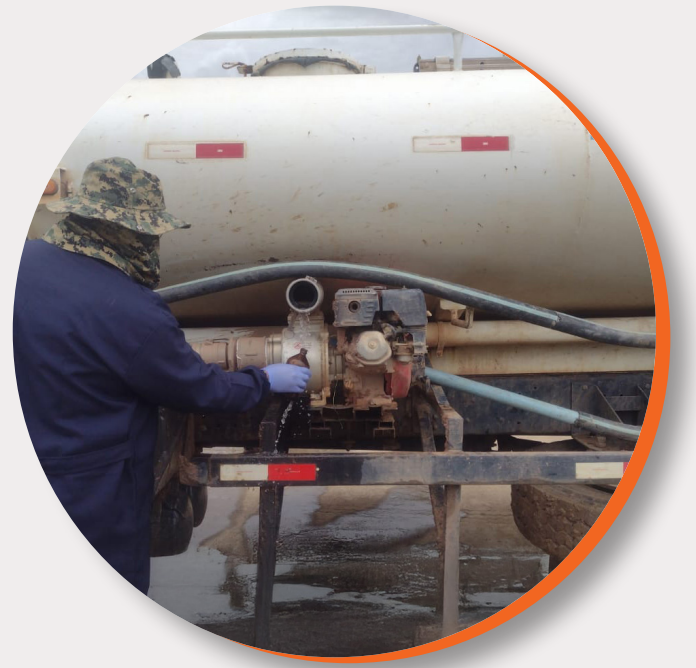
Coleta não realizada.

76^a Campanha

17/12 a 16/01



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



SAC Aldeia Nova Esperança - C Pipa

Aracruz (ES)

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



Apresentou não conformidade na campanha 75ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 73ª, 74ª, 76ª 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.

73ª Campanha

17/09 a 16/10



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

74ª Campanha

17/10 a 16/11



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

75ª Campanha

17/11 a 16/12



Turbidez
Acima de 5 NTU



76ª Campanha

17/12 a 16/01

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



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

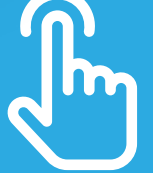


Apresentou não conformidade em todas as campanhas, como mostram os resultados ao lado.

Não houve coleta na campanha 74ª.

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

60% de atendimento à legislação

 Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

73ª Campanha

17/09 a 16/10

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

 **Cloro Residual**

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

74ª Campanha

17/10 a 16/11



Coleta não realizada.

75ª Campanha

17/11 a 16/12

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

 **Cloro Residual**

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

76ª Campanha

17/12 a 16/01

 **Coliformes totais**

Presença em 100 mL de água

 **Cloro Residual**

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



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



Apresentou não conformidade nas campanhas 74^a, 75^a e 76^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 73^a e 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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10

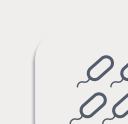


Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

74^a Campanha

17/10 a 16/11

 Ferro
Acima de 0,3 mg/L

 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

 Cor aparente
Acima de 15 CU

 Turbidez
Acima de 5 NTU

 Gosto
Acima de 6 de intensidade

75^a Campanha

17/11 a 16/12

 Ferro
Acima de 0,3 mg/L

 Cor aparente
Acima de 15 CU

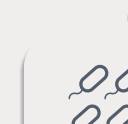
 Alumínio
Acima de 0,2 mg/L

 Turbidez
Acima de 5 NTU

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

76^a Campanha

17/12 a 16/01

 Escherichia Coli
Presença em 100 mL de água

 Coliformes totais
Presença em 100 mL de água

 Gosto
Acima de 6 de intensidade



 **SAA ETA
Comendador Rafael**

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.

94% de atendimento à legislação

 Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

73ª Campanha



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L

17/09 a 16/10

74ª Campanha



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L



Turbidez

Acima de 5 NTU

17/10 a 16/11

Cor aparente

Acima de 15 CU



Gosto (intensidade)

Acima de 6 de intensidade

75ª Campanha



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L

17/11 a 16/12



Turbidez

Acima de 5 NTU



Cor aparente

Acima de 15 CU



Gosto (intensidade)

Acima de 6 de intensidade



pH
Potencial hidrogeniônico

Fora da faixa entre 6 e 9 mg/L



Ferro

Acima de 0,3 mg/L

76ª Campanha



Escherichia Coli

Presença em 100 mL de água



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L

17/12 a 16/01



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



Apresentou não conformidade nas campanhas 74^a, 75^a e 76^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 73^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.

73^a Campanha

17/09 a 16/10



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

74^a Campanha

17/10 a 16/11

 **Alumínio**
Acima de 0,2 mg/L

75^a Campanha

17/11 a 16/12



Turbidez
Acima de 5 NTU



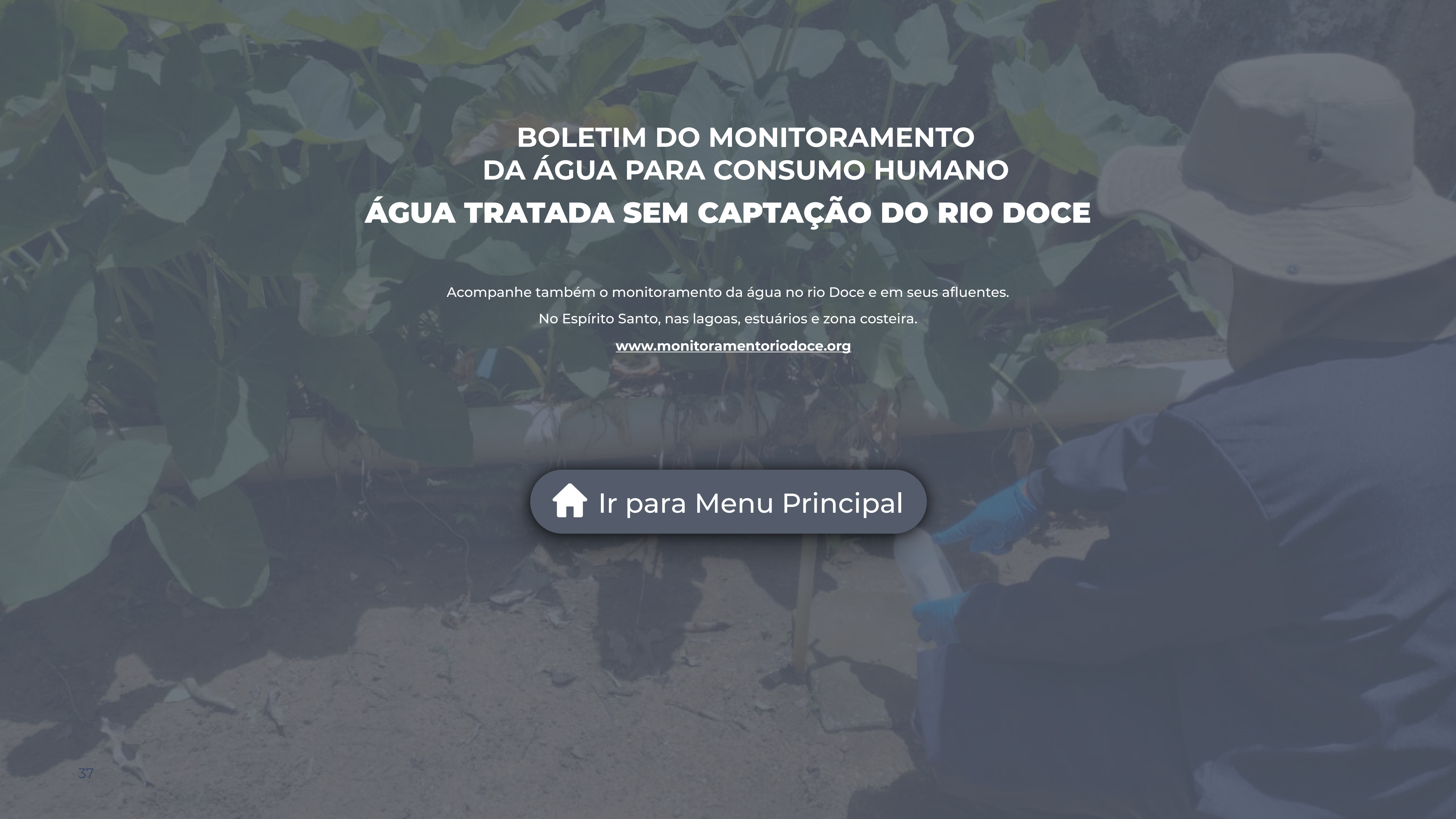
Alumínio
Acima de 0,2 mg/L

76^a Campanha

17/12 a 16/01



Alumínio
Acima de 0,2 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