

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



**Q** Entenda o monitoramento

O Plano de Monitoramento da Qualidade da Água para Consumo Humano (PMQACH) é realizado pela Fundação Renova desde setembro de 2018, por uma determinação da Câmara Técnica de Saúde, a CT Saúde.

- Técnicos contratados coletam amostras de água periodicamente nos pontos de monitoramento para avaliar a qualidade da água que é utilizada pelas pessoas. Essas amostras de água são encaminhadas para laboratórios certificados pelo INMETRO.
- Dentro deste universo, o Boletim do Monitoramento de Água para Consumo Humano traz até você, a cada quatro meses, um recorte dos resultados mais recentes das campanhas de monitoramento em 15 pontos com tratamento que não captam do rio Doce.

SAIBA MAIS SOBRE AS DIRETRIZES DO PMQACH



### CT Saúde

A Câmara Técnica de Saúde é formada por órgãos do poder público, como o Ministério da Saúde e as Secretarias Estaduais e Municipais de Saúde.

Ela acompanha o Plano de Monitoramento de Qualidade da Água para Consumo Humano executado pela Fundação Renova. Também orienta as ações de melhoria dos sistemas e as soluções de abastecimento de água nas localidades atingidas pelo rompimento da barragem de Fundão.

CONSULTE AS NOTAS TÉCNICAS PUBLICADAS PELA CT SAÚDE

#### FOI A CT SAÚDE QUE DEFINIU:

- Os pontos do Plano de Monitoramento da Qualidade da Água para Consumo Humano (PMQACH).
- A frequência de coletas.
- Os parâmetros avaliados nos laboratórios certificados pelo INMETRO.

A Fundação Renova não participou dessas definições.



### COMO OS RESULTADOS CHEGAM PARA A POPULAÇÃO?

- CT Saúde recebe os resultados do monitoramento por meio de uma plataforma virtual.
- Ela encaminha as informações 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

A Secretaria de Saude 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.

# Análise resumida



105 coletas em 4 campanhas,3.171 análises realizadas e35 desvios, com destaque para:

Os resultados desta edição são das campanhas 53<sup>a</sup>, 54<sup>a</sup>, 55<sup>a</sup> e 56<sup>a</sup>, realizadas entre **janeiro e maio de 2023**.

As amostras foram coletadas mensalmente, no período seco, e quinzenalmente no período chuvoso em 15 pontos com tratamento que não captam o rio Doce. As campanhas se iniciaram todo dia 17 e se encerraram no dia 16 do mês seguinte.

Conforme o artigo 44 da Portaria GM/MS nº 888, durante a verificação do atendimento ao padrão de potabilidade, a detecção de eventuais desvios deve ser analisada em conjunto com o histórico da qualidade da água e não de forma pontual.





## Pontos que atenderam a todos os parâmetros:

	53ª	54ª	55ª	56ª
ETA Barra Longa - Barra Longa (MG)		<b>②</b>		
SAA Gesteira - Barra Longa (MG)				
SAA Santana do Paraíso - Santana do Paraíso (MG)		<b>Ø</b>		
ETA Resplendor - Resplendor (MG)				
ETA Itueta - Itueta (MG)				
ETA Sto. Antônio do Rio Doce - Aimorés (MG)				
ETA Itapina - Colatina (ES)				
ETA IFES - Colatina (ES)				
SAC Boninsegna - Marilândia (ES)				
ETA Sede - Linhares (ES)		<b>②</b>		
ETA Regência - Linhares (ES)				
ETA Povoação - Linhares (ES)				
ETA Pontal do Ipiranga - Linhares (ES)		<b>Ø</b>		
ETA Barra do Riacho - Aracruz (ES)				
ETA Vila do Riacho - Aracruz (ES)				





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





## ETA Barra Longa Barra Longa (MG)

Captação: ribeirão do Mato Dentro



Todas as campanhas estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

de atendimen à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

53<sup>ª</sup> Campanha

17/01 a 16/02



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

55ª Campanha

17/03 a 16/04



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

54ª Campanha

17/02 a 16/03



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

56ª Campanha

17/04 a 16/05





#### SAA Gesteira

Barra Longa (MG)

Captação subterrânea



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

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



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.



17/01 a 16/02





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

#### 54ª Campanha

17/02 a 16/03



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

#### 55<sup>a</sup> Campanha

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

#### 17/03 a 16/04

#### 56ª Campanha

17/04 a 16/05



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



#### SAA Santana do Paraíso

Distrito de Ipaba do Paraíso

Captação subterrânea



Apresentou não conformidade na campanha 56ª, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 53<sup>a</sup>, 54<sup>a</sup> e 55<sup>a</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

99%

de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

53<sup>ª</sup> Campanha

17/01 a 16/02



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

55<sup>ª</sup> Campanha

17/03 a 16/04



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

54ª Campanha

17/02 a 16/03



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

56<sup>ª</sup> Campanha

17/04 a 16/05





### **ETA Resplendor**Resplendor (MG)

Captação mista: córrego Barroso, rio Manhuaçu e poço artesiano



Todas as campanhas estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

de atendiment à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento. 53<sup>ª</sup> Campanha

17/01 a 16/02



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

55<sup>ª</sup> Campanha

17/03 a 16/04



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

54ª Campanha

17/02 a 16/03



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

56ª Campanha

17/04 a 16/05





### **ETA Itueta**Itueta (MG)

Captação: rio Manhuaçu



Todas as campanhas estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

100% de atend à legisla



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

53<sup>ª</sup> Campanha

17/01 a 16/02



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

55<sup>ª</sup> Campanha

17/03 a 16/04



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

54ª Campanha

17/02 a 16/03



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

56<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05





#### ETA Santo Antônio do Rio Doce

Aimorés (MG)

Captação: rio Manhuaçu



Todas as campanhas estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

100% de at à leg



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

53<sup>ª</sup> Campanha

17/01 a 16/02



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

55<sup>ª</sup> Campanha

17/03 a 16/04



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

54ª Campanha

17/02 a 16/03



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

56<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05





ETA Itapina
Colatina (ES)

Captação: nascente



Apresentou não conformidades nas campanhas 53º e 54º, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 55<sup>ª</sup> e 56<sup>ª</sup> e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

99%

de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

53<sup>ª</sup> Campanha

17/01 a 16/02



54ª Campanha

17/02 a 16/03



55<sup>ª</sup> Campanha

17/03 a 16/04



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

56ª Campanha

17/04 a 16/05





#### **ETA IFES**

Instituto Federal do Espírito Santo Colatina (ES)

Captação: rio São João Grande



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.

53<sup>ª</sup> Campanha

17/01 a 16/02



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

55ª Campanha

17/03 a 16/04



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

54ª Campanha

17/02 a 16/03



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

56ª Campanha

17/04 a 16/05





#### SAC Boninsegna Marilândia (ES)

Captação: rios São Pedro e Liberdade



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.

de atendimento à



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

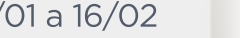


**Cloro Residual** 

Abaixo da faixa

entre 0,2 e 5 mg/L

17/01 a 16/02



#### 54ª Campanha

17/02 a 16/03



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

55<sup>a</sup> Campanha



17/03 a 16/04

56ª Campanha



17/04 a 16/05



#### **ETA Sede**

Linhares (ES)

Captação: rio Pequeno



Todas as campanhas estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

100% de ate à legis



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

53<sup>ª</sup> Campanha

17/01 a 16/02



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

55<sup>ª</sup> Campanha

17/03 a 16/04



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

54ª Campanha

17/02 a 16/03



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

56<sup>ª</sup> Campanha

17/04 a 16/05





## ETA Regência Linhares (ES)

Captação mista: rio Pequeno e poço artesiano



Apresentou não conformidades nas campanhas 53<sup>ª</sup> e 54<sup>ª</sup>, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 55ª e 56ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

99%

de atendimento à legislação



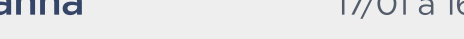
Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.



Alumínio

Acima de 0,2 mg/L

Cor aparente Acima de 15 uH





#### 54ª Campanha

17/02 a 16/03



55<sup>a</sup> Campanha

17/03 a 16/04



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

#### 56ª Campanha

17/04 a 16/05





ETA Povoação

Linhares (ES)

Captação subterrânea



Apresentou não conformidades nas campanhas 53<sup>a</sup>, 54<sup>a</sup> e 56<sup>a</sup>, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 55ª 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.

53<sup>ª</sup> Campanha

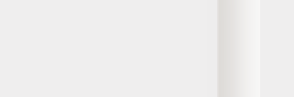
**Alumínio** Acima de 0,2 mg/L

**Cloro Residual** 

Abaixo da faixa

entre 0,2 e 5 mg/L

17/01 a 16/02



54ª Campanha

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

55<sup>ª</sup> Campanha

17/03 a 16/04



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

56<sup>ª</sup> Campanha

17/04 a 16/05

17/02 a 16/03



19



#### F ETA Pontal do Ipiranga

Linhares (ES)

Captação subterrânea



Apresentou não conformidades nas campanhas 53<sup>ª</sup> e 55<sup>ª</sup>, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 54ª e 56ª e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

de atendimento à



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

#### 53<sup>ª</sup> Campanha

17/01 a 16/02

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



Escherichia Coli Presença em 100 mL de água

#### 55<sup>a</sup> Campanha



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



Ferro Acima de 0,3 mg/L

#### 54ª Campanha

17/02 a 16/03



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

#### 56<sup>a</sup> Campanha

17/04 a 16/05





#### **ETA Barra do Riacho**

Aracruz (ES)

Captação: córrego Santa Joana



Apresentou não conformidades nas campanhas 54º e 56º, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 53º e 55º 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.

53<sup>ª</sup> Campanha

17/01 a 16/02



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

55<sup>ª</sup> Campanha

17/03 a 16/04



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

54ª Campanha

17/02 a 16/03



56ª Campanha

17/04 a 16/05



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



#### **ETA Vila do Riacho**

Aracruz (ES)

Captação: rio Riacho



Apresentou não conformidades nas campanhas 53º e 56º, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 54ª e 55ª 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.

53<sup>ª</sup> Campanha

17/01 a 16/02



54ª Campanha

17/02 a 16/03



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

55<sup>ª</sup> Campanha

17/03 a 16/04



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

56<sup>ª</sup> Campanha

17/04 a 16/05



