



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



Edição 7

Dados de **janeiro a maio**
de 2024



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

A CT Saúde

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

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 23 pontos com tratamento que não captam do rio Doce.

[SAIBA MAIS SOBRE AS DIRETRIZES DO PMQACH](#)

Desde janeiro de 2024, o PMQACH passou a ser executado de acordo com a sua 2^a revisão, que acontece a cada dois anos.



O que é a 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 Minas Gerais, por exemplo, disponibiliza os boletins do PMQACH em seu site.

[ACESSSE 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.



Análise resumida

Os resultados desta edição são das campanhas **65^a, 66^a, 67^a e 68^a**, realizadas entre **janeiro e maio de 2024**.

As amostras foram coletadas mensalmente em **23 pontos com tratamento que não captam do rio Doce**. As campanhas se iniciaram todo dia 17 e se encerraram no dia 16 do mês seguinte.



**89 coletas em 4 campanhas,
4.806 análises realizadas e
63 desvios, com destaque para:**

	65 ^a	66 ^a	67 ^a	68 ^a
14 de cloro residual livre	!	!	!	!
9 de alumínio	!	!	!	!
8 de coliformes totais	!	!	!	!
7 de manganês	!	!	!	!
6 de cor aparente	!	!	!	!
6 de ferro	!	!	!	!
4 de sólidos dissolvidos totais	!	!	!	!
4 de turbidez	!	!	!	!
2 de trihalometanos totais			!	
2 da bactéria <i>Escherichia coli</i>	!	!		
1 de sódio total	!			



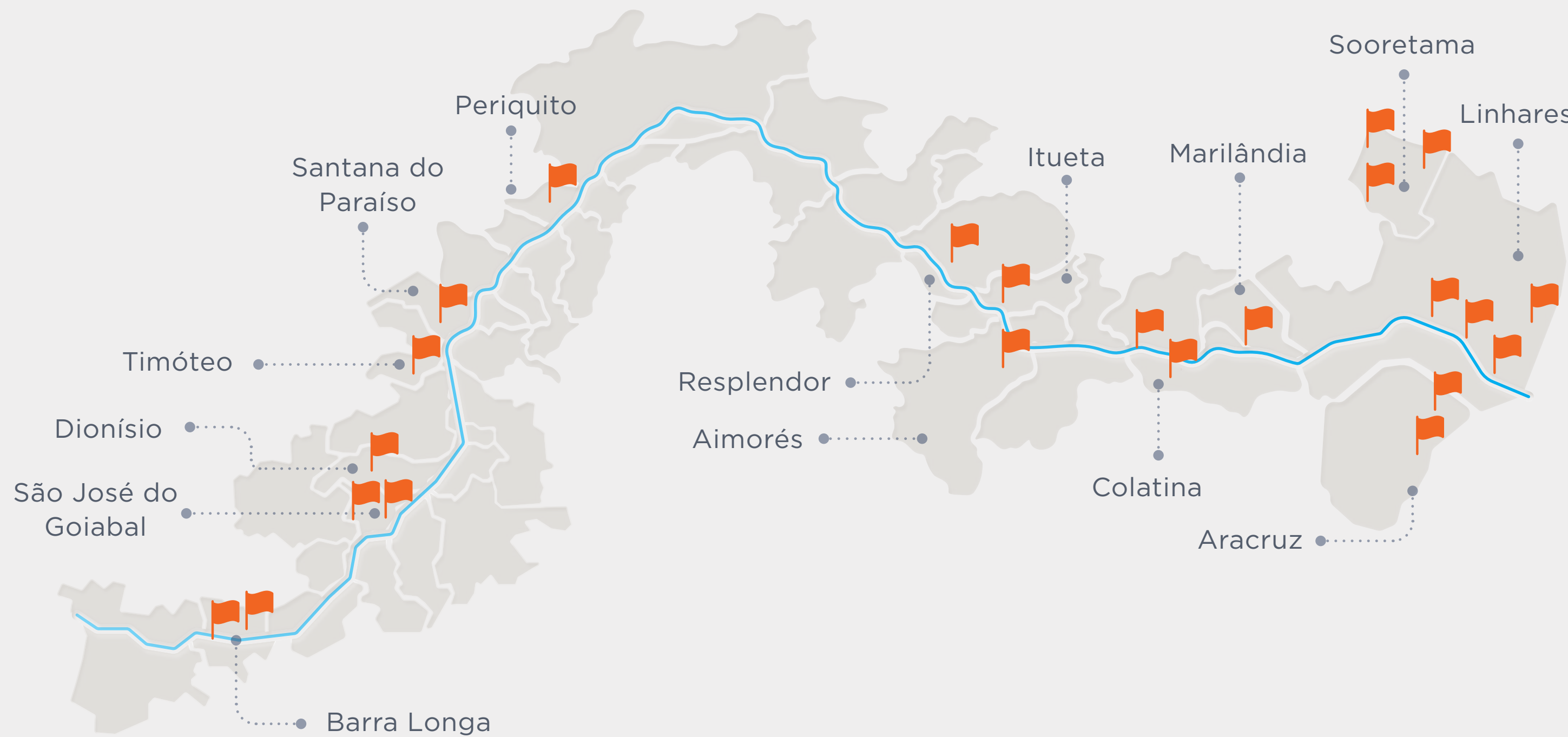
Pontos que atenderam a todos os parâmetros:

	65 ^a	66 ^a	67 ^a	68 ^a
ETA Barra Longa - Barra Longa (MG)		✓	✓	✓
SAA Gesteira - Barra Longa (MG)	✓			
SAA Biboca - São José do Goiabal (MG)				✓ NOVO!
SAA Lagoa das Palmeiras - S. José do Goiabal (MG)				NOVO!
SAA Lagoa Verde - Dionísio (MG)	✓	✓		✓ NOVO!
ETA Macuco - Timóteo (MG)		✓	✓	✓ NOVO!
SAA Santana do Paraíso - Santana do Paraíso (MG)		✓	✓	
SAA ETA Pedra Corrida - Periquito	✓	✓	✓	✓
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)	✓	✓	✓	✓
ETA Regência - Linhares (ES)				
ETA Povoação - Linhares (ES)		✓	✓	✓
ETA Pontal do Ipiranga - Linhares (ES)	✓	✓		✓
ETA Barra do Riacho - Aracruz (ES)	✓			✓
ETA Vila do Riacho - Aracruz (ES)				✓
ETA Juncado - Sooretama (ES)				NOVO!
ETA Comendador Rafael - Sooretama (ES)	✓	✓	✓	NOVO!
ETA Centro - Sooretama (ES)	✓		✓	NOVO!

Mapa do monitoramento



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



NOVO!
NOVO!
NOVO!
NOVO!



NOVO!
NOVO!
NOVO!



ETA Barra Longa

Barra Longa (MG)

Captação: ribeirão do Mato Dentro



Apresentou não conformidade na campanha 65^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 66^a, 67^a e 68^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.

65^a Campanha



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

17/01 a 16/02

66^a Campanha



17/02 a 16/03

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

67^a Campanha

17/03 a 16/04



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

68^a Campanha

17/04 a 16/05



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



🚩 SAA Gesteira

Barra Longa (MG)

Captação subterrânea



Apresentou não conformidade nas campanhas 66^a, 67^a e 68^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 65^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.

65^a Campanha

17/01 a 16/02



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

66^a Campanha

17/02 a 16/03



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

67^a Campanha

17/03 a 16/04



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

68^a Campanha

17/04 a 16/05



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



SAA Biboca

São José do Goiabal (MG)

Captação: ribeirão do Mato Dentro



Apresentou não conformidades na campanha 65^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 68^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.

65^a Campanha

17/01 a 16/02



Coliformes totais
Presença em 100 mL de água



Manganês
Acima de 0,1 mg/L



Cor aparente
Acima de 15 CU



Turbidez
Acima de 5 NTU



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



Ferro
Acima de 0,3 mg/L

66^a Campanha

17/02 a 16/03



A coleta não foi realizada por problemas na bomba.

67^a Campanha

17/03 a 16/04



A coleta não foi realizada por problemas na bomba.

68^a Campanha

17/04 a 16/05



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



SAA Lagoa das Palmeiras

São José do Goiabal (MG)

Captação subterrânea



Apresentou não conformidades nas campanhas 66^a, 67^a e 68^a, 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.

65^a Campanha

17/01 a 16/02



A coleta não foi realizada por problemas na bomba.

66^a Campanha

17/02 a 16/03



Cor aparente
Acima de 15 CU



Manganês
Acima de 0,1 mg/L

67^a Campanha

17/03 a 16/04



Coliformes totais
Presença em 100 mL de água



Manganês
Acima de 0,1 mg/L

68^a Campanha

17/04 a 16/05



Coliformes totais
Presença em 100 mL de água



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



Manganês
Acima de 0,1 mg/L



🚩 SAA Lagoa Verde

Dionísio (MG)

Captação: Lagoa Verde



Apresentou não conformidade na campanha 67^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 65^a, 66^a e 68^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.

65^a Campanha

17/01 a 16/02



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

66^a Campanha

17/02 a 16/03



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

67^a Campanha

17/03 a 16/04



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água

68^a Campanha

17/04 a 16/05



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



🚩 SAA ETA Macuco

Timóteo (MG)

Captação subterrânea



Apresentou não conformidade na campanha 65^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 66^a, 67^a e 68^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.

65^a Campanha



Cloro Residual

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

17/01 a 16/02

66^a Campanha



17/02 a 16/03

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

67^a Campanha

17/03 a 16/04



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

68^a Campanha

17/04 a 16/05



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



🚩 SAA Santana do Paraíso

Distrito de Ipaba do Paraíso

Captação subterrânea



Apresentou não conformidades nas campanhas 65^a e 68^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 66^a e 67^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.

65^a Campanha

17/01 a 16/02



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Escherichia coli

Presença em 100 mL de água



Ferro

Acima de 0,3 mg/L

66^a Campanha

17/02 a 16/03



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

67^a Campanha

17/03 a 16/04



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

68^a Campanha

17/04 a 16/05



Cor aparente

Acima de 15 CU



Coliformes totais

Presença em 100 mL de água



Ferro

Acima de 0,3 mg/L



Turbidez

Acima de 5 NTU



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.

65ª Campanha

17/01 a 16/02



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

66ª Campanha

17/02 a 16/03



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

67ª Campanha

17/03 a 16/04



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

68ª Campanha

17/04 a 16/05



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



ETA Resplendor

Resplendor (MG)

Captação mista: córrego Barroso,
rio Manhuaçu e poço artesiano



Apresentou não conformidade na campanha 65^a, como mostram os resultados ao lado.

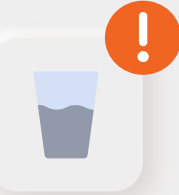
As campanhas 66^a, 67^a e 68^a e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

99% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

65^a Campanha



Cor aparente
Acima de 15 CU

17/01 a 16/02

66^a Campanha



17/02 a 16/03

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

67^a Campanha



17/03 a 16/04

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

68^a Campanha



17/04 a 16/05

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



ETA Itueta

Itueta (MG)

Captação: rio Manhuaçu



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.

65ª Campanha

17/01 a 16/02



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

66ª Campanha

17/02 a 16/03



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

67ª Campanha

17/03 a 16/04



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

68ª Campanha

17/04 a 16/05



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



🚩 **ETA Sto. Antônio
do Rio Doce**

Aimorés (MG)

Captação: rio Manhuaçu



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.

65ª Campanha

17/01 a 16/02



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

66ª Campanha

17/02 a 16/03



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

67ª Campanha

17/03 a 16/04



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

68ª Campanha

17/04 a 16/05



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



ETA Itapina

Colatina (ES)

Captação: nascente



Apresentou não conformidade nas campanhas 66^a e 67^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 65^a e 68^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.

65^a Campanha

17/01 a 16/02



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

67^a Campanha

17/03 a 16/04



Alumínio
Acima de 0,2 mg/L

66^a Campanha

17/02 a 16/03



Alumínio
Acima de 0,2 mg/L

68^a Campanha

17/04 a 16/05



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



ETA IFES

Colatina (ES)

Captação: rio São João Grande



Apresentou não conformidades nas campanhas 66^a e 67^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 68^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.

65^a Campanha

17/01 a 16/02



A coleta não foi realizada pois não havia energia elétrica.

66^a Campanha



Turbidez
Acima de 5 NTU

17/02 a 16/03

67^a Campanha



Manganês
Acima de 0,1 mg/L

17/03 a 16/04

68^a Campanha

17/04 a 16/05



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



🚩 SAC Bonisegna

Marilândia (ES)

Captação: caminhão pipa - ETA Marilândia



Apresentou não conformidades nas campanhas 65^a, 67^a e 68^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 66^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.

65^a Campanha

17/01 a 16/02



Cloro Residual

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

66^a Campanha

17/02 a 16/03



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

67^a Campanha

17/03 a 16/04



Cloro Residual

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

68^a Campanha

17/04 a 16/05



Cloro Residual

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



🚩 **ETA Sede**

Linhares (ES)

Captação: rio Pequeno



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.

65ª Campanha

17/01 a 16/02



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

66ª Campanha

17/02 a 16/03



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

67ª Campanha

17/03 a 16/04



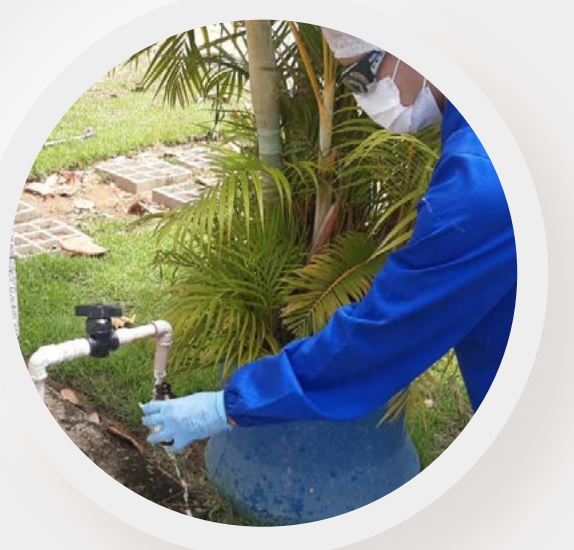
Todos os resultados dessa campanha estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

68ª Campanha

17/04 a 16/05



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



ETA Regência

Linhares (ES)

Captação mista: rio Pequeno e poço artesiano



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.

98% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

65ª Campanha

17/01 a 16/02

Na !

Sódio
Acima de 200 mg/L

SDT !

Sólidos dissolvidos totais
Acima de 500 mg/L

66ª Campanha

17/02 a 16/03

SDT !

Sólidos dissolvidos totais
Acima de 500 mg/L

67ª Campanha

17/03 a 16/04

SDT !

Sólidos dissolvidos totais
Acima de 500 mg/L

68ª Campanha

17/04 a 16/05

SDT !

Sólidos dissolvidos totais
Acima de 500 mg/L



ETA Povoação

Linhares (ES)

Captação subterrânea



Apresentou não conformidades na campanha 65^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 66^a, 67^a e 68^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.

65^a 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

66^a Campanha

17/02 a 16/03



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

67^a Campanha

17/03 a 16/04



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

68^a Campanha

17/04 a 16/05



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



ETA Pontal do Ipiranga

Linhares (ES)

Captação subterrânea



Apresentou não conformidade na campanha 67^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 65^a, 66^a e 68^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.

65^a Campanha

17/01 a 16/02



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

66^a Campanha

17/02 a 16/03



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

67^a Campanha



THM
Trihalometanos totais
Acima de 100 µg/L

17/03 a 16/04

68^a Campanha

17/04 a 16/05



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



ETA Barra do Riacho

Aracruz (ES)

Captação: córrego Santa Joana



Apresentou não conformidades nas campanhas 66^a e 67^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 65^a e 68^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.

65^a Campanha

17/01 a 16/02



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

66^a Campanha



Alumínio
Acima de 0,2 mg/L

17/02 a 16/03

67^a Campanha



Trihalometanos totais
Acima de 0,1 mg/L

17/03 a 16/04

68^a Campanha

17/04 a 16/05



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



ETA Vila do Riacho

Aracruz (ES)

Captação: rio Riacho



Apresentou não conformidades nas campanhas 65^a, 66^a e 67^a, como mostram os resultados ao lado.

A campanha 68^a e os demais parâmetros analisados no período estiveram de acordo com o padrão de potabilidade.

96% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

65^a Campanha



Alumínio
Acima de 0,2 mg/L

17/01 a 16/02

66^a Campanha



Alumínio
Acima de 0,2 mg/L

17/02 a 16/03



Ferro
Acima de 0,3 mg/L



Manganês
Acima de 0,1 mg/L



Turbidez
Acima de 5 NTU

17/03 a 16/04

67^a Campanha



Alumínio
Acima de 0,2 mg/L

17/04 a 16/05

68^a Campanha



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



ETA Juncado

Sooretama (ES)

Captação: córrego Cupido



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.

97% de atendimento à legislação



Acesse aqui os destaques dos resultados do ponto de monitoramento.

65ª Campanha



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

17/01 a 16/02

66ª Campanha



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

17/02 a 16/03

67ª Campanha



Cor aparente
Acima de 15 CU



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



Ferro
Acima de 0,3 mg/L

17/03 a 16/04

68ª Campanha



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

17/04 a 16/05



ETA Comendador Rafael

Sooretama (ES)

Captação: Lagoa Juparanã



Apresentou não conformidades nas campanhas 66^a e 68^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 65^a e 67^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.

65^a Campanha

17/01 a 16/02



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

67^a Campanha

17/03 a 16/04



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

66^a Campanha

17/02 a 16/03

AI

Alumínio
Acima de 0,2 mg/L

Fe

Ferro
Acima de 0,3 mg/L

68^a Campanha

17/04 a 16/05

AI

Alumínio
Acima de 0,2 mg/L



ETA Centro

Sooretama (ES)

Captação: Lagoa Juparanã



Apresentou não conformidade na campanha 66^a, como mostram os resultados ao lado.

As campanhas 65^a, 67^a e 68^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.

65^a Campanha

17/01 a 16/02



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

66^a Campanha



Alumínio
Acima de 0,2 mg/L

17/02 a 16/03

67^a Campanha

17/03 a 16/04



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

68^a Campanha

17/04 a 16/05



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



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