

RELATÓRIO SEI Nº 0021594644/2024 - SES.UVI

Joinville, 06 de junho de 2024.

RELATÓRIO DO CONTROLE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO MUNICÍPIO DE JOINVILLE - 2023

O Controle e Monitoramento dos parâmetros de Potabilidade e Qualidade da Água para Consumo Humano no âmbito municipal é realizado através da Unidade de Vigilância Sanitária para atender o Programa Nacional de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano (VIGIAGUA) que consiste no conjunto de ações adotadas continuamente pelas autoridades de saúde para assegurar à população o acesso à água em quantidade suficiente e qualidade compatível com o padrão de potabilidade, estabelecido na legislação vigente ([Portaria GM/MS 888/2021](#)).

As ações vinculadas ao Programa VIGIAGUA visam atuar como parte integrante das ações de prevenção dos agravos transmitidos pela água e de promoção da saúde, previstas no Sistema Único de Saúde (SUS).

As ações do VIGIAGUA são desenvolvidas pelas Secretarias de Saúde Municipais, Estaduais coordenadas pela equipe da GESAM/DIVS, e pelo Ministério da Saúde por meio da Coordenação Geral de Vigilância em Saúde Ambiental.

Janeiro 2023:

Parâmetro	Número de Amostras	Em conformidade	Desconformidade
Escherichia Coli	51	51	00
Coliformes Totais	51	51	00
Cloro Residual Livre	51	51	00
Flúor	51	51	00
Turbidez	51	51	00

Fevereiro 2023:

Parâmetro	Número de Amostras	Em conformidade	Desconformidade
Escherichia Coli	50	50	00
Coliformes Totais	50	49	01
Cloro Residual Livre	50	50	00

Flúor	50	50	00
Turbidez	50	50	00

Março 2023:

Parâmetro	Número de Amostras	Em conformidade	Desconformidade
Escherichia Coli	54	54	00
Coliformes Totais	54	53	01
Cloro Residual Livre	54	54	00
Flúor	54	52	02
Turbidez	54	53	01

Abril 2023:

Parâmetro	Número de Amostras	Em conformidade	Desconformidade
Escherichia Coli	62	61	01
Coliformes Totais	62	59	03
Cloro Residual Livre	62	62	00
Flúor	62	46	16
Turbidez	62	61	01

Maió 2023:

Parâmetro	Número de Amostras	Em conformidade	Desconformidade
Escherichia Coli	71	71	00
Coliformes Totais	71	69	02
Cloro Residual Livre	71	71	00
Flúor	71	67	04
Turbidez	71	71	00

Junho 2023:

Parâmetro	Número de Amostras	Em conformidade	Desconformidade
Escherichia Coli	55	54	01
Coliformes Totais	55	54	01
Cloro Residual Livre	55	54	01
Flúor	55	48	07
Turbidez	55	54	01

Julho 2023:

Parâmetro	Número de Amostras	Em conformidade	Desconformidade
Escherichia Coli	54	54	00
Coliformes Totais	54	54	00
Cloro Residual Livre	54	54	00
Flúor	54	50	04
Turbidez	54	54	00

Agosto 2023:

Parâmetro	Número de Amostras	Em conformidade	Desconformidade
Escherichia Coli	50	50	00
Coliformes Totais	50	49	01
Cloro Residual Livre	50	50	00
Flúor	50	46	04
Turbidez	50	50	00

Setembro 2023:

Parâmetro	Número de Amostras	Em conformidade	Desconformidade
Escherichia Coli	53	53	00
Coliformes Totais	53	53	00
Cloro Residual Livre	53	53	00
Flúor	53	53	00
Turbidez	53	53	00

Outubro 2023:

Parâmetro	Número de Amostras	Em conformidade	Desconformidade
Escherichia Coli	54	54	00
Coliformes Totais	54	54	00
Cloro Residual Livre	54	54	00
Flúor	54	50	04
Turbidez	54	54	00

Novembro 2023:

Parâmetro	Número de Amostras	Em conformidade	Desconformidade
Escherichia Coli	50	50	00
Coliformes Totais	50	49	01

Cloro Residual Livre	50	48	02
Flúor	50	49	01
Turbidez	50	50	00

Dezembro 2023:

Parâmetro	Número de Amostras	Em conformidade	Desconformidade
Escherichia Coli	52	52	00
Coliformes Totais	52	52	00
Cloro Residual Livre	52	52	00
Flúor	52	52	00
Turbidez	52	52	00

Para mais informações consulte a Unidade de Vigilância Sanitária.



Documento assinado eletronicamente por **Andressa Flores Dornelles, Coordenador(a)**, em 06/06/2024, às 14:19, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0021594644** e o código CRC **06FB646C**.

Rua Doutor João Colin, 2719 - Bairro Santo Antônio - CEP 89218-035 - Joinville - SC -
www.joinville.sc.gov.br

23.0.077956-5

0021594644v8

Criado por [u42105](#), versão 8 por [u42105](#) em 06/06/2024 14:13:37.