

1.1



**ANÁLISE DA QUALIDADE DOS  
SERVIÇOS DE ABASTECIMENTO DE  
ÁGUA DOS MUNICÍPIOS OPERADOS  
PELA COMPANHIA DE  
SANEAMENTO DE SERGIPE - DESO**

**Ref.: Boletim da Região  
Sul.**

**CÂMARA TÉCNICA DE  
SANEAMENTO**

**Aracaju/SE**

**1º Trimestre de 2025**

## Sumário

1	AGRESE .....	3
2	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE SERGIPE – DESO .....	3
3	REGIÃO SUL.....	4
4	PARÂMETROS ANALISADOS.....	5
5	RESULTADOS .....	7
5.1	Município de Arauá.....	7
5.2	Município de Boquim.....	11
5.3	Município de Cristinápolis.....	15
5.4	Município de Estância .....	19
5.5	Município de Indiaroba .....	23
5.6	Município de Itabaianinha .....	27
5.7	Município de Itaporanga d'Ajuda .....	31
5.8	Município de Lagarto .....	35
5.9	Município de Pedrinhas .....	39
5.10	Município de Poço Verde .....	43
5.11	Município de Riachão do Dantas .....	47
5.12	Município de Salgado.....	51
5.13	Município de Santana de Santa Luzia do Itanhy.....	55
5.14	Município de Simão Dias .....	59
5.15	Município de Tobias Barreto .....	63
5.16	Município de Tomar do Geru .....	67
5.17	Município de Umbaúba .....	71
6	CONCLUSÃO.....	75
7	CÂMARA TÉCNICA DE SANEAMENTO .....	75

## 2 AGRESE

A Agência Reguladora de Serviços Públicos do Estado de Sergipe – AGRESE, por meio da Câmara Técnica de Saneamento (CAMSAN), atua na regulação e fiscalização da prestação dos serviços de água e esgoto, por meio de auditorias técnicas nos municípios operados pela DESO. Realiza, também, mediação de conflitos entre usuários e a DESO, edição de resoluções e análise de propostas de reajuste tarifário.

Visando dar maior transparência à sociedade sobre a qualidade de vários aspectos da prestação dos serviços regulados pela AGRESE, foi criado este Boletim de exposição dos indicadores de qualidade da água distribuída nos municípios operados pela Companhia de Saneamento de Sergipe – DESO.

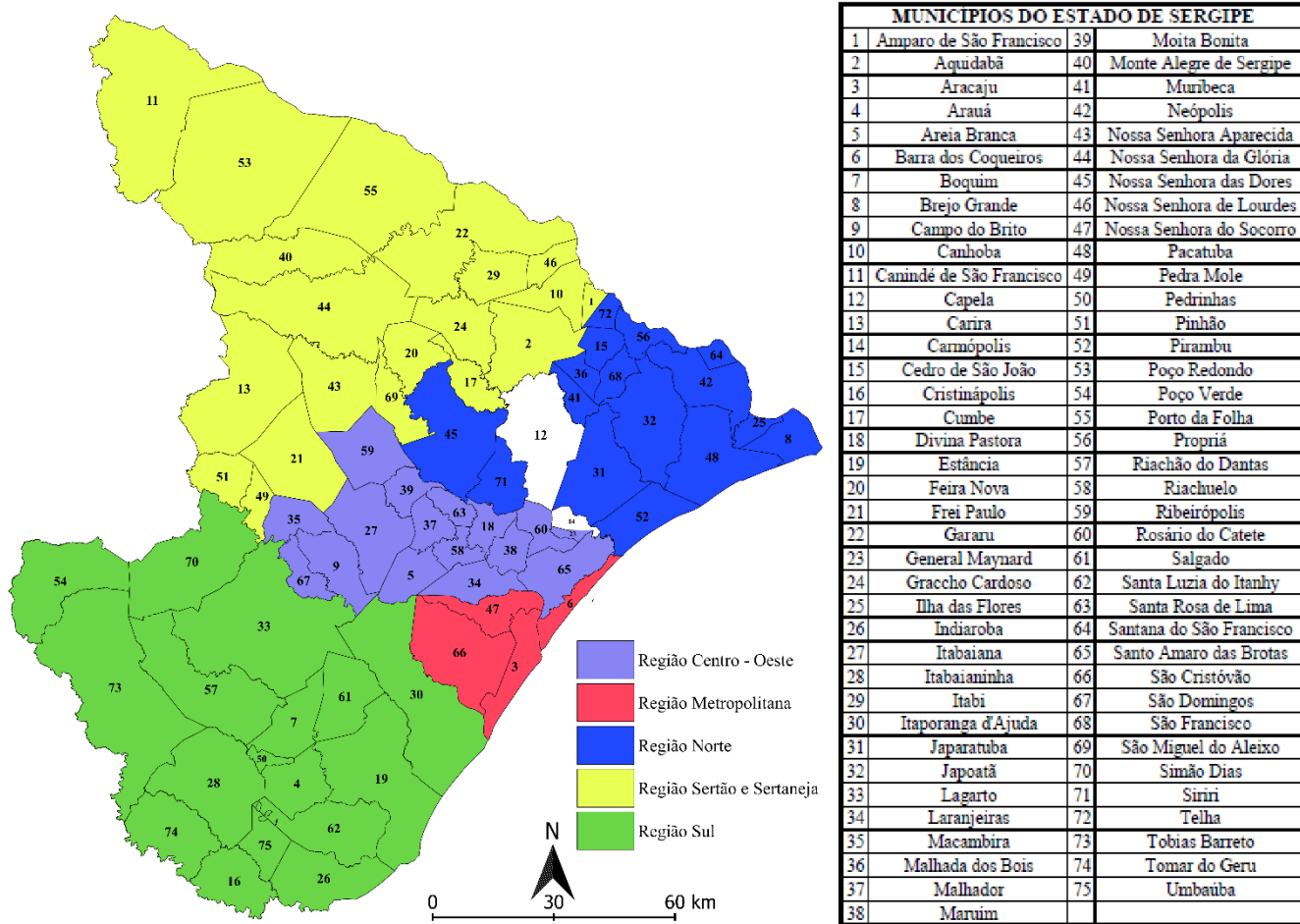
## 3 COMPANHIA DE SANEAMENTO DE SERGIPE – DESO

A prestação de serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário no Estado de Sergipe, é caracterizado pela atuação majoritária da DESO, em 73 (setenta e três) dos 75 (setenta e cinco) municípios Sergipanos. Do total de municípios atendidos, apenas 2 destes, São Cristóvão e Estância, têm a sede municipal atendido por Sistema Autônomo de Abastecimento de Água e Esgoto (SAAE's), ou seja, não fazem parte da área operada pela empresa.

Do mesmo modo, os municípios de Carmópolis e Capela, também possuem Autarquias Municipais de Água e Esgoto as quais realizam a prestação dos serviços de água e esgoto em toda a área do município por meio dos SAAE's.

No que tange à organização dos municípios atendidos pela DESO, a Companhia setorizou o Estado em regionais operacionais e administrativas, conforme mapeadas e apresentadas na Figura 1, dividindo-o em 5 regiões diferentes, a saber: Região Centro-Oeste, Metropolitana, Norte, Sertão e Sertaneja e Sul.

Figura 1 - Divisão das regiões de atuação da DESO.



## 4 REGIÃO SUL

O presente Boletim traz as informações relativas à Região Sul, composta pelos municípios de Arauá, Boquim, Cristinápolis, Estância, Indiaroba, Itabaianinha, Itaporanga d'Ajuda, Lagarto, Pedrinhas, Poço Verde, Riachão do Dantas, Salgado, Santa Luzia do Itanhy, Simão Dias, Tobias Barreto, Tomar do Geru e Umbaúba.

## 5 PARÂMETROS ANALISADOS

Os principais parâmetros utilizados para caracterizar fisicamente as águas naturais são: cor, turbidez, as concentrações de sólidos em suas diversas frações, temperatura, sabor e o odor. As características da água distribuída devem atender a Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

Significados e valor máximo permitido (VMP) dos parâmetros analisados no presente boletim:

- ❖ **Cloro Residual Livre** – Produto químico utilizado para eliminar bactérias. De acordo com a Legislação pertinente, a água entregue ao consumidor deve apresentar uma concentração mínima de 0,2 mg/L e máxima de 5,0 mg/L (miligramas por litro). Quando abaixo do descrito na Portaria, a qual coloca a obrigatoriedade de se manter a concentração mínima em qualquer ponto na rede de distribuição, não faz a desinfecção correta da água. Contudo, se acima da concentração máxima, além de ser perceptível sensorialmente pelo consumidor, pode provocar irritação e coceira na pele e nas mucosas.
- ❖ **Cor Aparente** - A cor é uma característica física estética. Quando a água apresenta alguma coloração, em geral ela é decorrente da existência de substâncias dissolvidas na água. O valor máximo permitido na água distribuída é 15,0 uH (unidades de Hazen). Fora do padrão pode causar rejeição por parte dos consumidores e os levar a procurar fontes muitas vezes inseguras. Essa característica inconveniente é proveniente de matéria orgânica como, por exemplo, substâncias húmicas, taninos e também por metais como o ferro e o manganês e resíduos industriais fortemente coloridos.
- ❖ **Turbidez** – Partículas em suspensão deixando a água com aparência turva. O Ministério da Saúde exige um valor máximo permissível de 5,0 uT (unidades de Turbidez) em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede). Quando alta, pode comprometer o abastecimento de água posto que, diminui a eficiência da coagulação devido ao aumento da repulsão eletrostática. Além disso, aumenta também o custo do tratamento.

- ❖ **Coliformes Totais** – Indicador utilizado para medir a contaminação por bactérias proveniente da natureza. A água entregue ao consumidor deve apresentar o limite mínimo de 95% de ausência de coliformes totais nas amostras coletadas durante o mês. A presença de coliformes totais, por si só, não implica que a água esteja comprometida, mas pode indicar a presença de bactérias potencialmente patogênicas, visto que algumas linhagens ou a proliferação destes microrganismos podem causar diarreias e infecções urinárias.
- ❖ **Escherichia Coli** - A detecção de bactérias do grupo coliformes totais, no qual se inclui a Escherichia coli, não indica necessariamente contaminação da água bruta (*in natura*) com matéria fecal; no entanto, guarda grande importância como indicadores da qualidade da água tratada.  
Quando linhagens patogênicas de E. coli estão presente na água, estas podem ocasionar diarreias moderadas a severas, colite hemorrágica grave e síndrome hemolítica urêmica (SHU), e em casos mais extremos pode vir à óbito.

Ressalta-se que, todos estes parâmetros supracitados, são mensalmente acompanhados pela DESO, para todos os municípios operados pela Companhia, e encaminhados à AGRESE em forma de relatório.

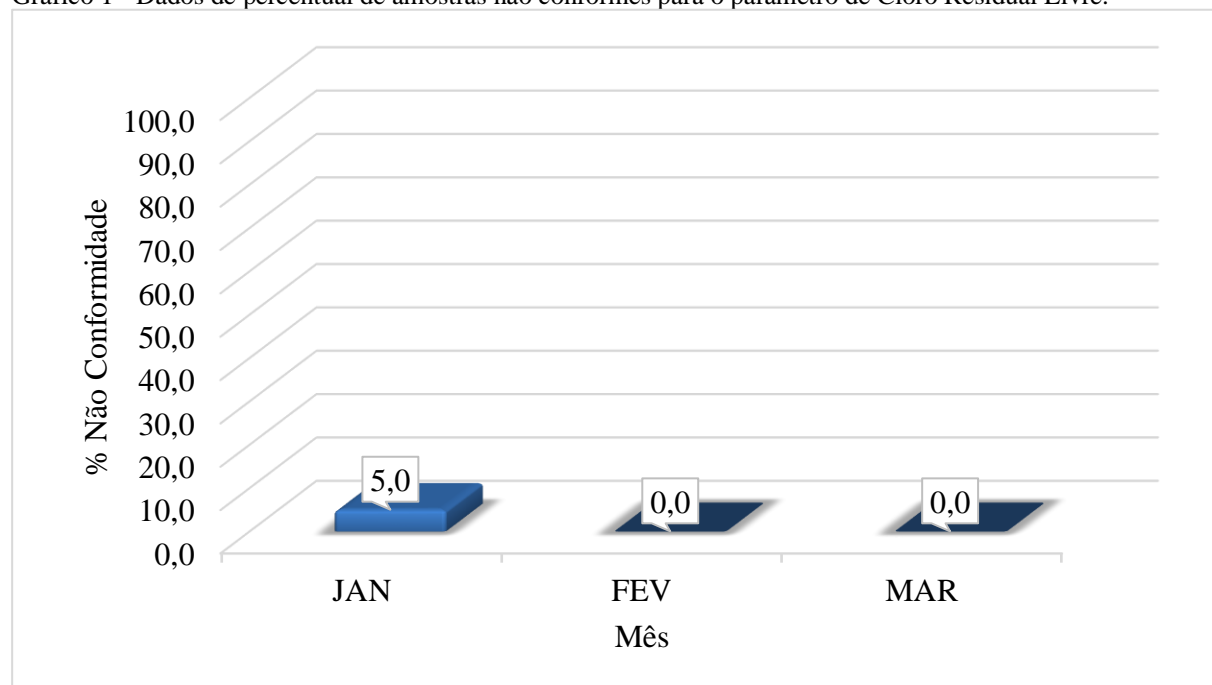
## 6 RESULTADOS

Buscando avaliar a qualidade dos serviços de abastecimento de água prestados, esta Agência Reguladora realiza o diagnóstico dos principais parâmetros de qualidade da água distribuída nos municípios operados pela DESO, trazendo neste, os resultados para a Região Sul.

### 6.1 Município de Arauá

O Gráfico 1 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Arauá no período de janeiro a março de 2025.

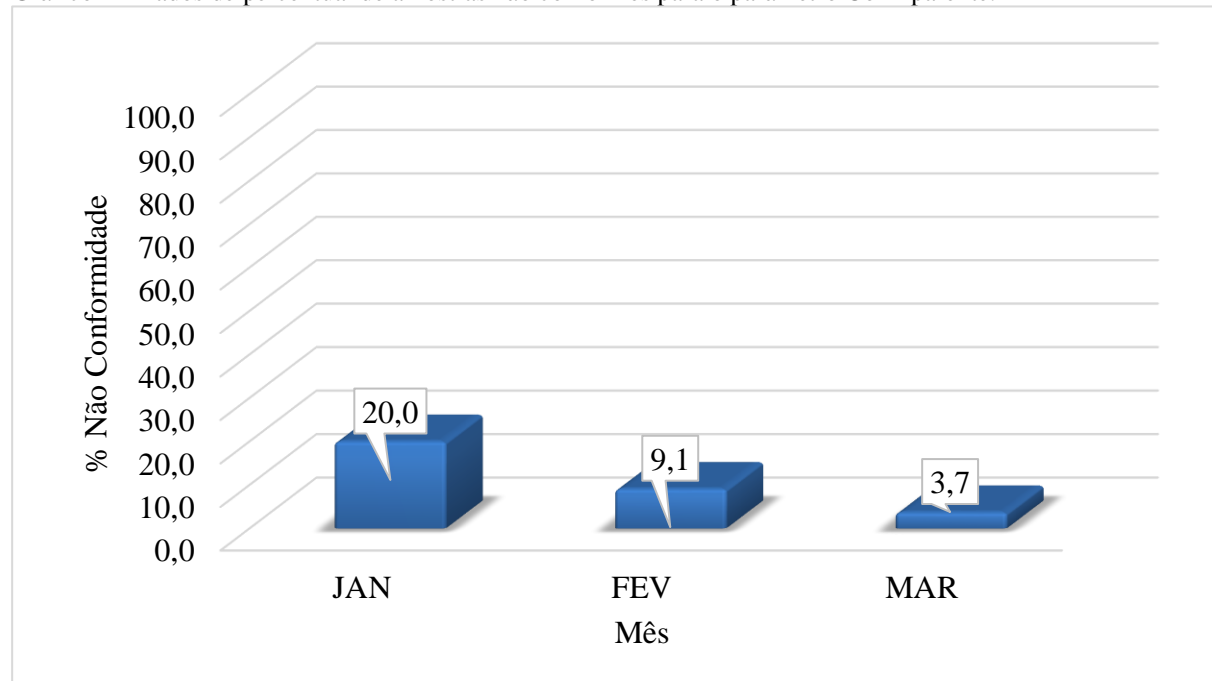
Gráfico 1 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 2 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Arauá no período de janeiro a março de 2025.

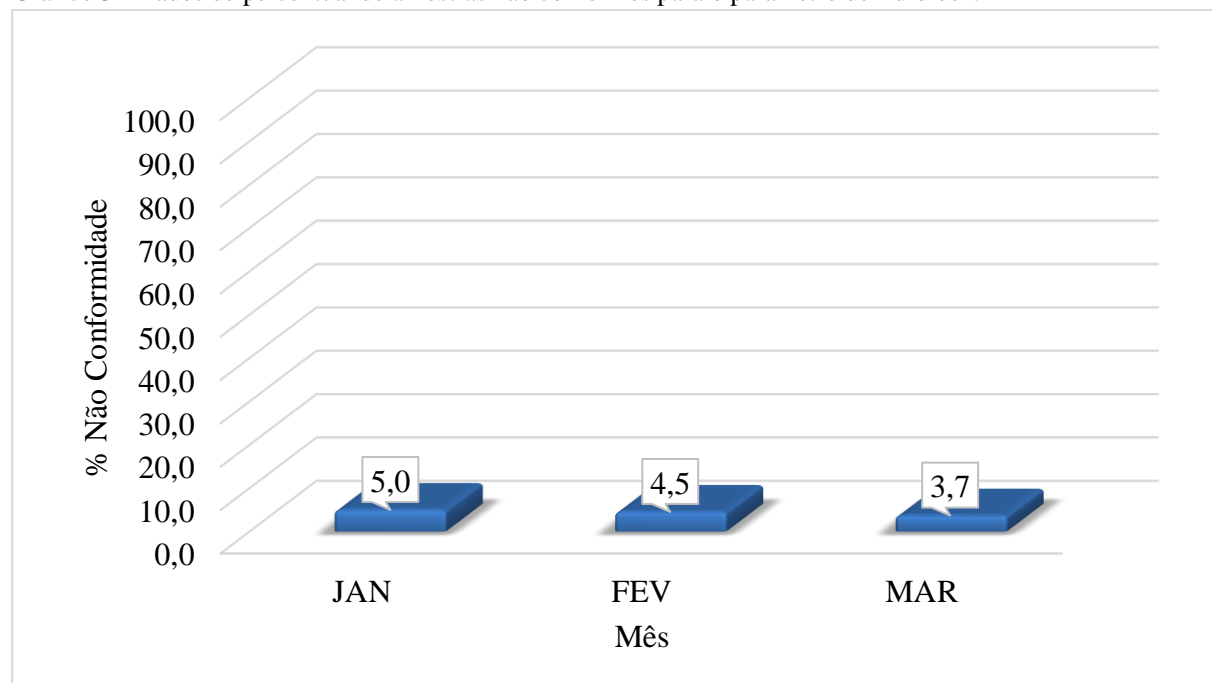
Gráfico 2 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 3 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Arauá no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 3 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 1 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Arauá durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 1 – Qualidade da água distribuída no município de Arauá/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P<sub>(1)</sub></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	20	1,6	0,2 a 5,0	5,0
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	20	7,9	15,0	20,0
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	20	1,0	5,0	5,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P<sub>(1)</sub></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	20	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	20	0	Ausente	0,0
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P<sub>(1)</sub></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	22	1,8	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	22	5,7	15,0	9,1
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	22	1,0	5,0	4,5
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P<sub>(1)</sub></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	22	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	22	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P<sub>(1)</sub></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	27	1,7	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	27	4,0	15,0	3,7

## **ANÁLISE DE DESEMPENHO DOS SERVIÇOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**

Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	27	0,6	5,0	3,7
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
PARÂMETRO	Unidade	Quant. amostras realizadas	Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup>	V.M.P <sup>(1)</sup>	% Não Conf. <sup>(4)</sup>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	27	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	27	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação nº 05 de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

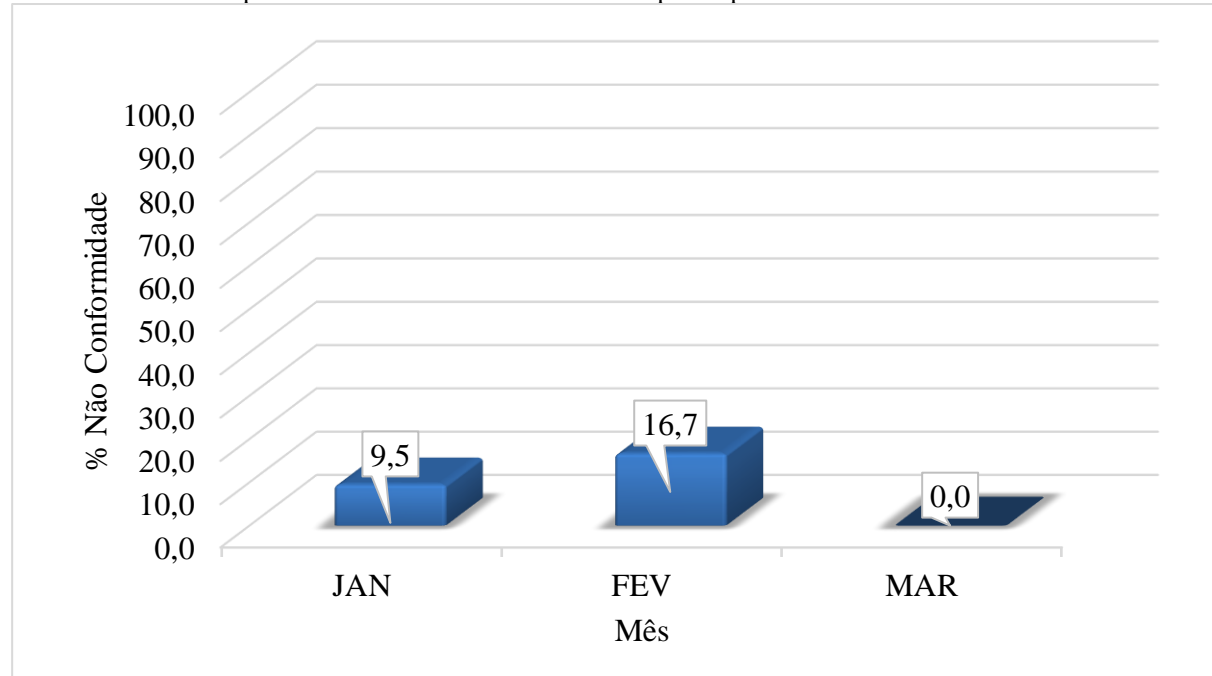
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.2 Município de Boquim

O Gráfico 4 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Boquim no período de janeiro a março de 2025.

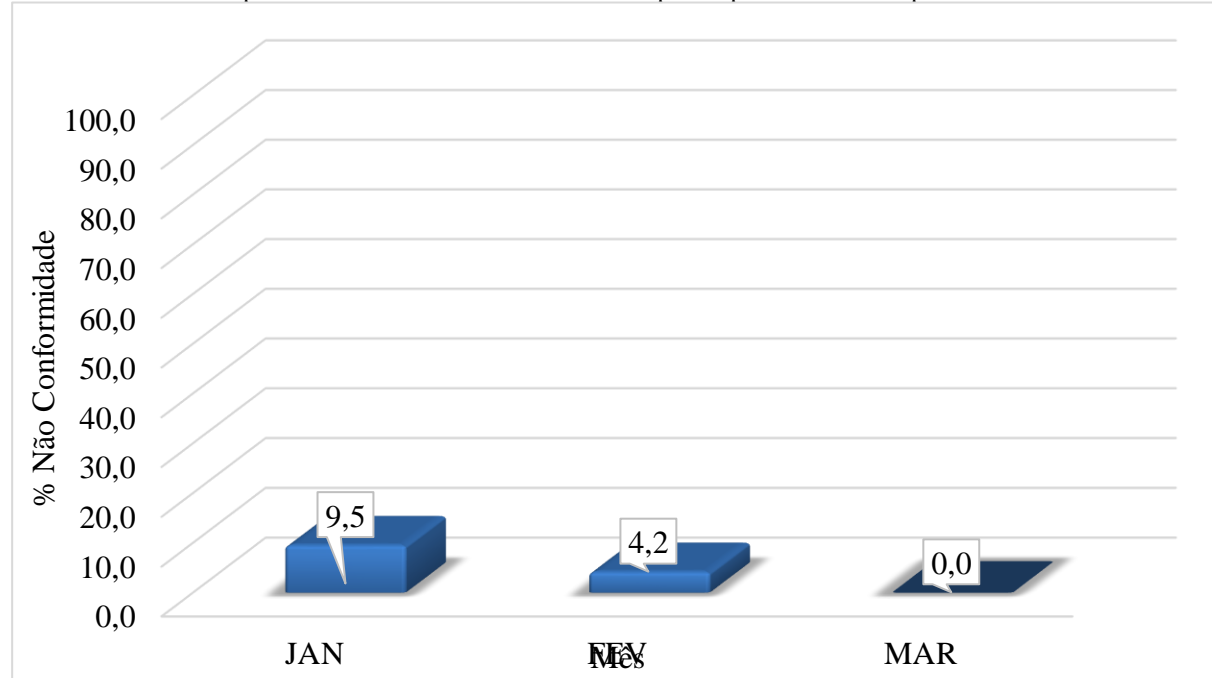
Gráfico 4 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 5 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Boquim no período de janeiro a março de 2025.

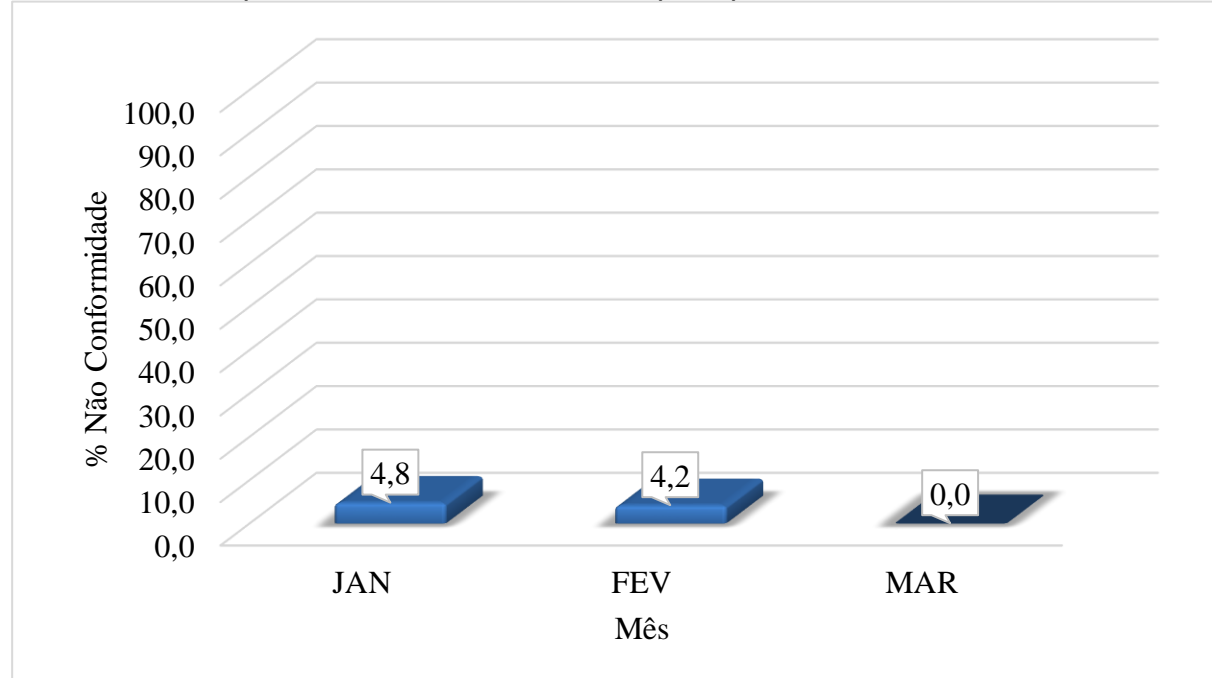
Gráfico 5 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 6 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Boquim no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 6 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 2 apresenta os índices dos parâmetros na rede de distribuição do município de Boquim durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 2 - Qualidade da água distribuída no município de Boquim/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	21	1,8	0,2 a 5,0	9,5
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	21	6,6	15,0	9,5
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	21	0,9	5,0	4,8
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	21	2	Nota <sup>(6)</sup>	9,5
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	21	0	Ausente	0,0
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	24	2,0	0,2 a 5,0	16,7
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	24	5,9	15,0	4,2
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	24	1,5	5,0	4,2
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	24	4	Nota <sup>(6)</sup>	16,7
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	24	2	Ausente	8,3
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	23	1,9	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	23	3,9	15,0	0,0
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	23	0,7	5,0	0,0

<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	23	1	Nota <sup>(6)</sup>	4,3
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	23	1	Ausente	4,3

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação nº 05 de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

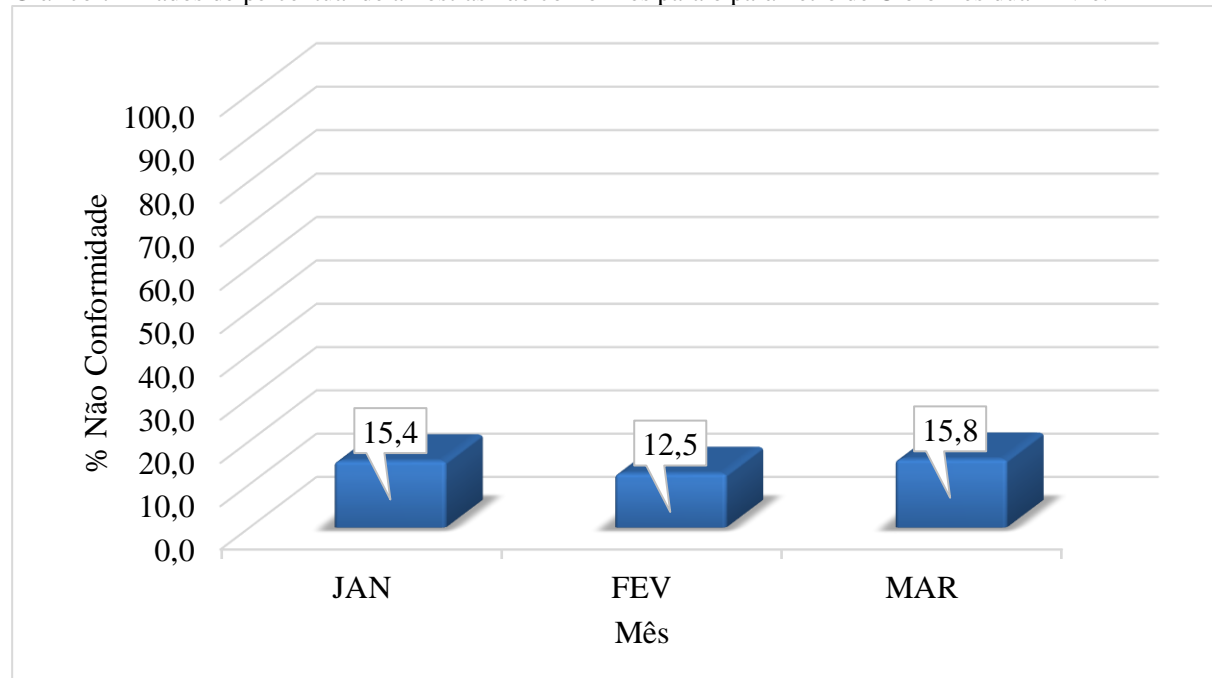
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

### 6.3 Município de Cristinápolis

O Gráfico 7 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Cristinápolis no período de janeiro a março de 2025.

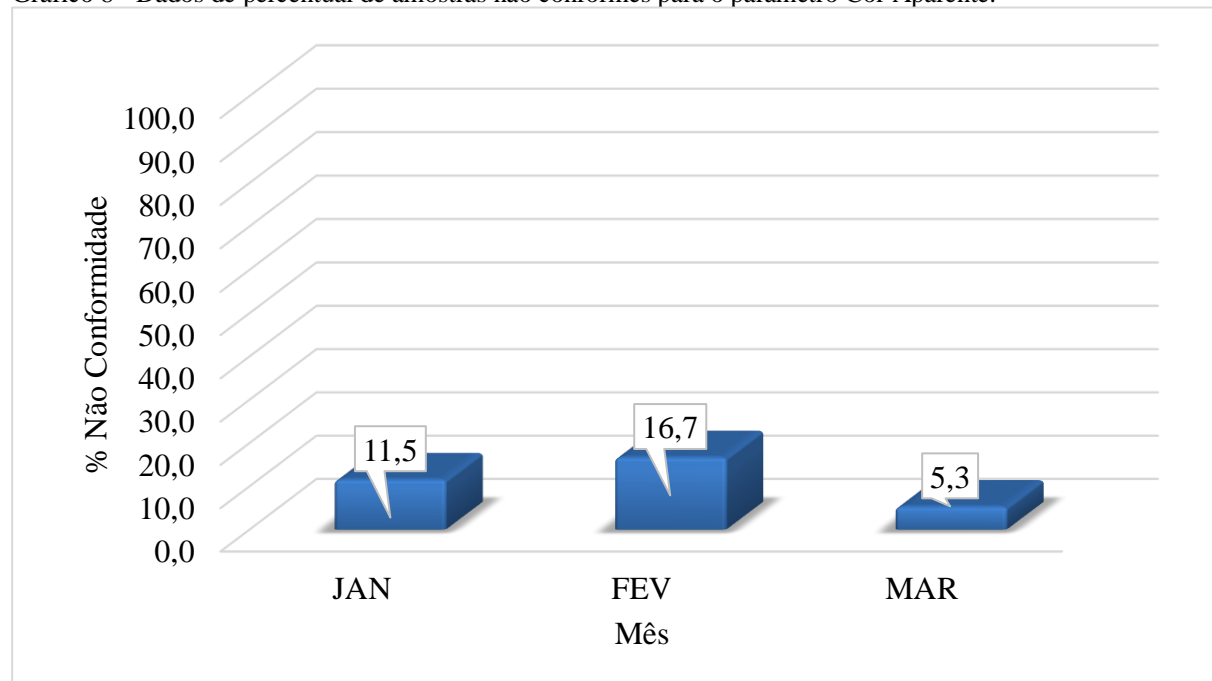
Gráfico 7 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 8 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Cristinápolis no período de janeiro a março de 2025.

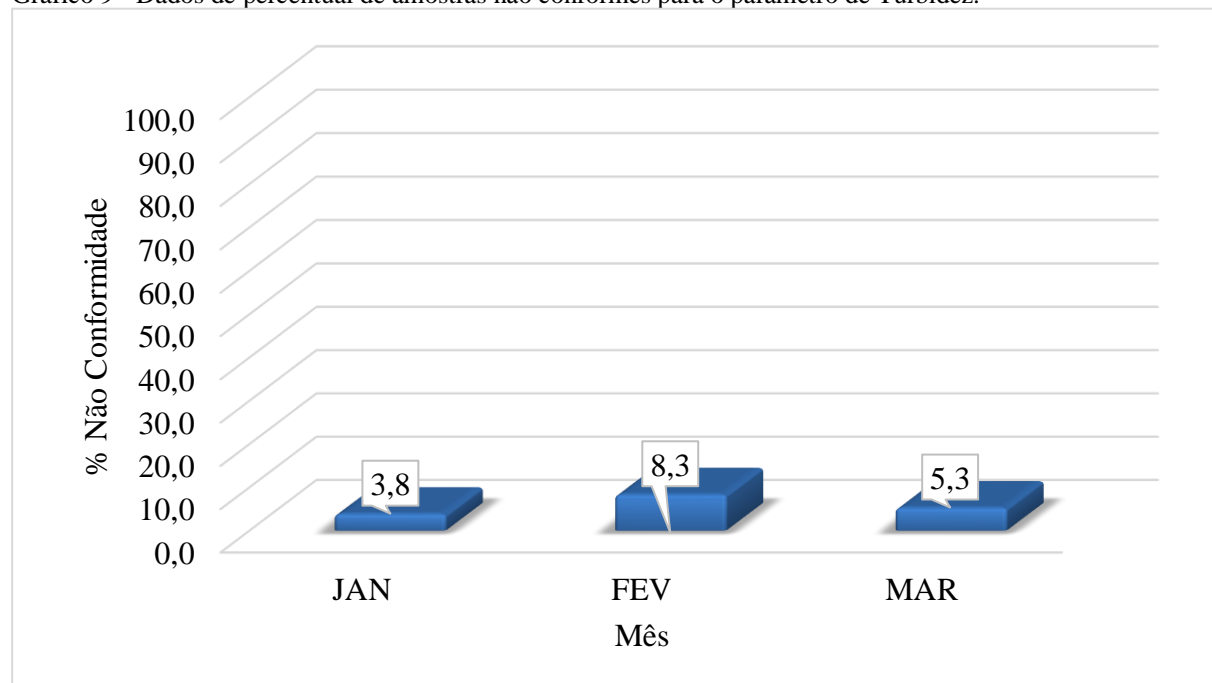
Gráfico 8 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 9 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Cristinápolis no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 9 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 3 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Cristinápolis durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 3 - Qualidade da água distribuída no município de Cristinápolis/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	26	1,3	0,2 a 5,0	15,4
Cor Aparente	U.H (2)	26	8,3	15,0	11,5
Turbidez	U.T (3)	26	1,6	5,0	3,8
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	26	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	26	1	Ausente	3,8
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	24	1,0	0,2 a 5,0	12,5
Cor Aparente	U.H (2)	24	8,6	15,0	16,7
Turbidez	U.T (3)	24	2,0	5,0	8,3
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	24	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	24	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	19	0,9	0,2 a 5,0	15,8
Cor Aparente	U.H (2)	19	6,3	15,0	5,3
Turbidez	U.T (3)	19	1,3	5,0	5,3

## **ANÁLISE DE DESEMPENHO DOS SERVIÇOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**

<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	19	1	Nota <sup>(6)</sup>	5,3
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	19	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação nº 05 de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

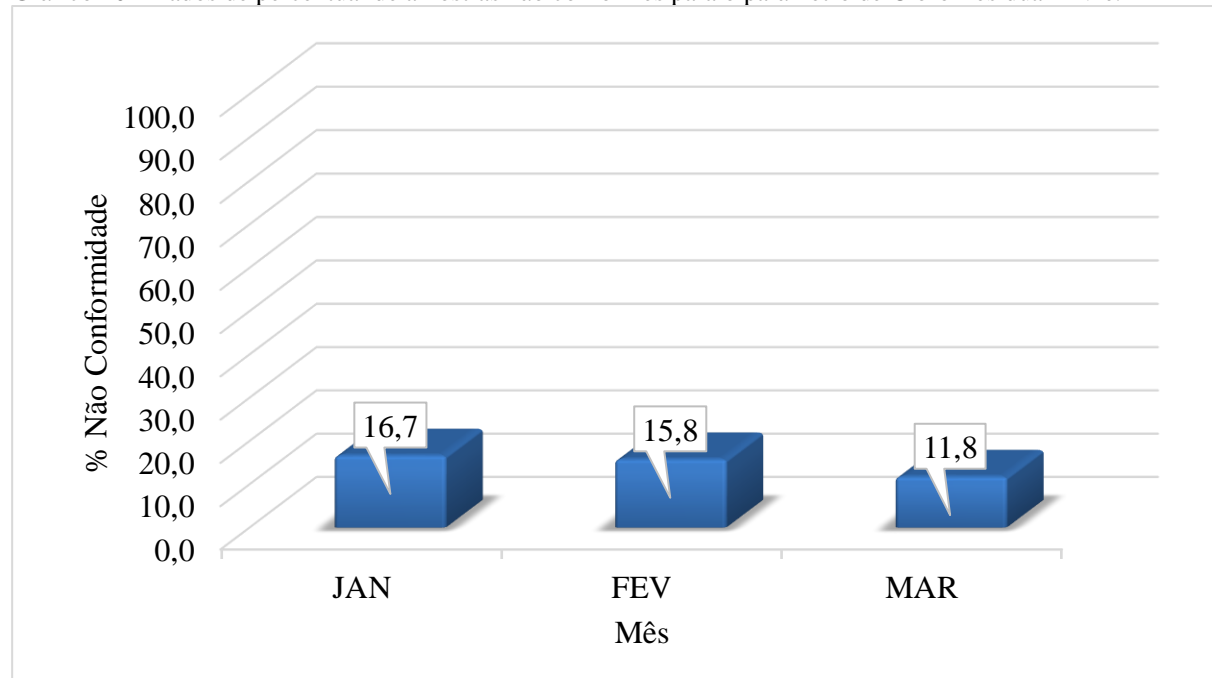
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.4 Município de Estância

O Gráfico 10 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Estância no período de janeiro a março de 2025.

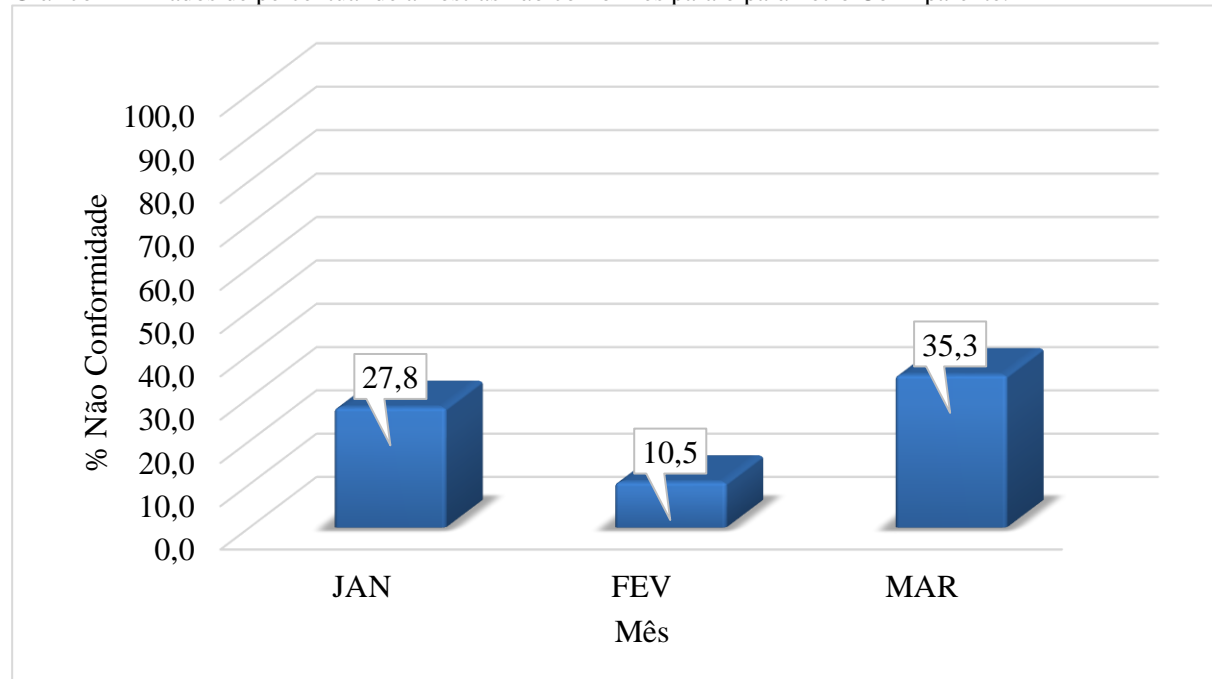
Gráfico 10 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 11 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Estância no período de janeiro a março de 2025.

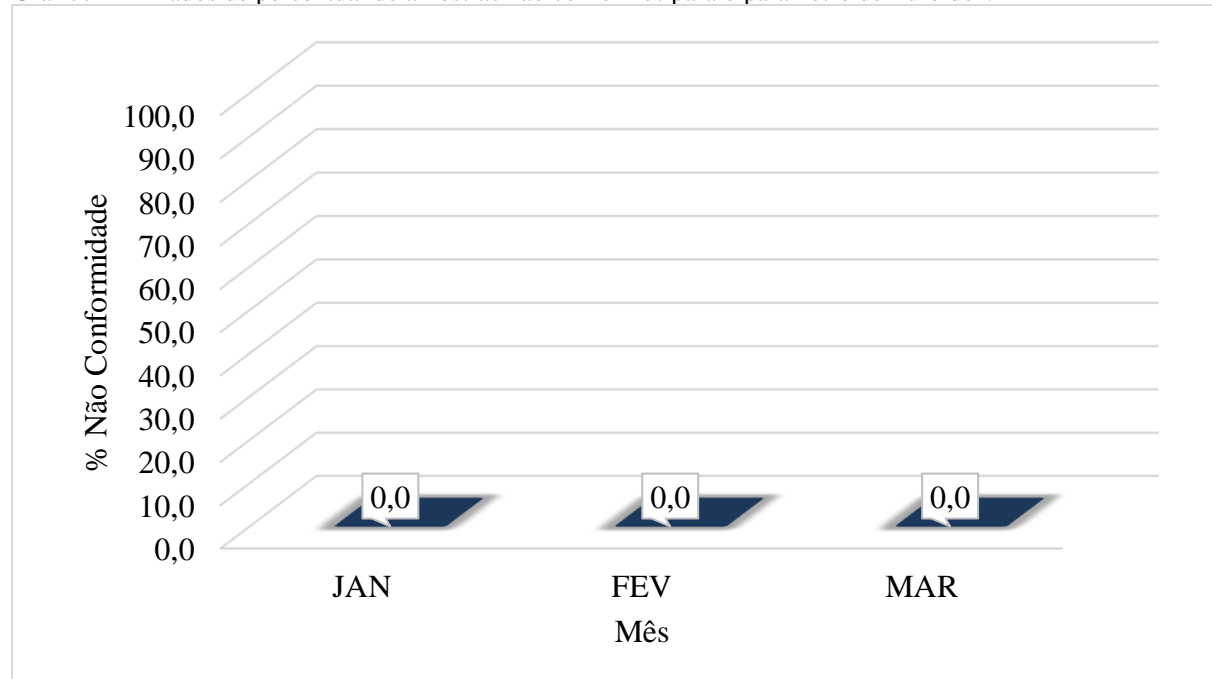
Gráfico 11 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 12 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Estância no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 12 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela a seguir apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Estância durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 4 - Qualidade da água distribuída no município de Estância/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	18	2,8	0,2 a 5,0	16,7
Cor Aparente	U.H (2)	18	11,9	15,0	27,8
Turbidez	U.T (3)	18	0,7	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	18	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	18	0	Ausente	0,0
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	19	3,0	0,2 a 5,0	15,8
Cor Aparente	U.H (2)	19	6,0	15,0	10,5
Turbidez	U.T (3)	19	0,5	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	19	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	19	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	17	3,1	0,2 a 5,0	11,8
Cor Aparente	U.H (2)	17	9,9	15,0	35,3
Turbidez	U.T (3)	17	1,4	5,0	0,0

<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	17	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	17	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação nº 05 de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

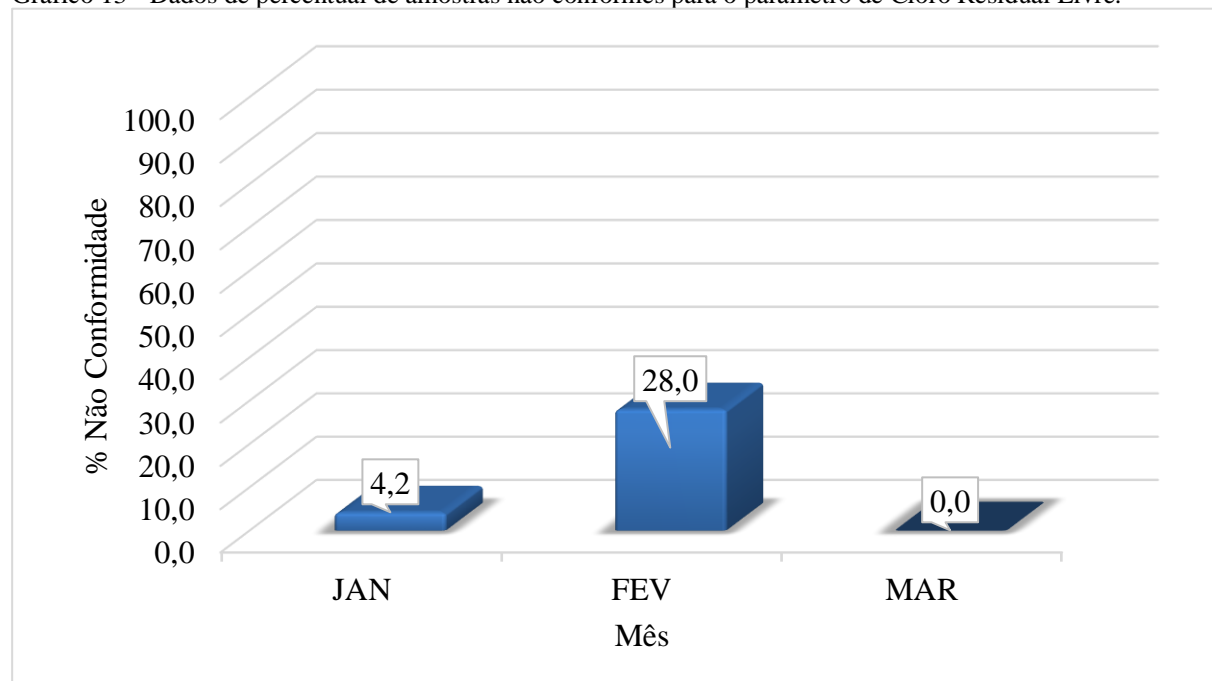
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.5 Município de Indiaroba

O Gráfico 13 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Indiaroba no período de janeiro a março de 2025.

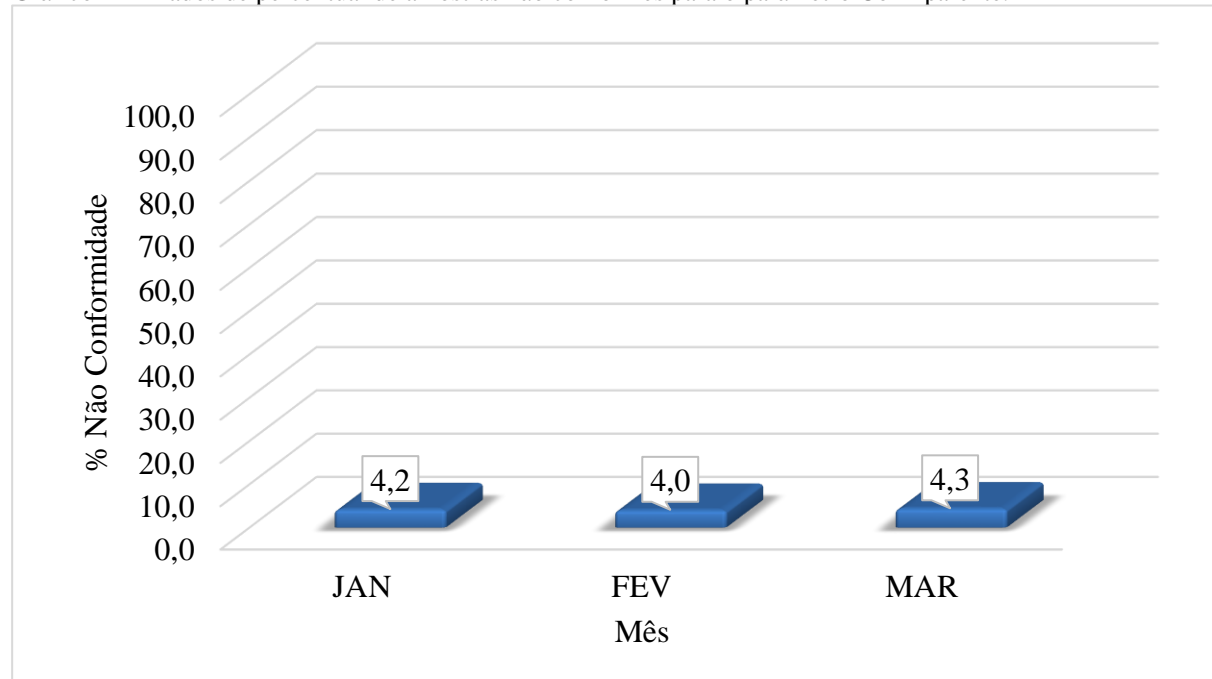
Gráfico 13 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 14 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Indiaroba no período de janeiro a março de 2025.

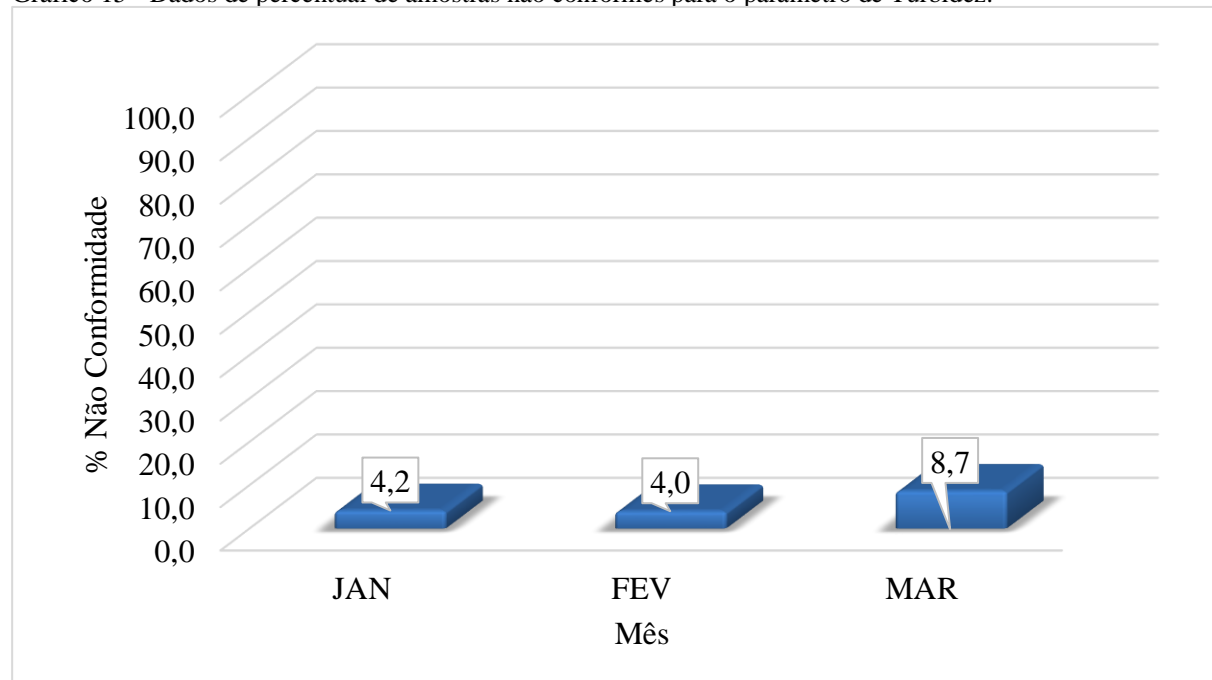
Gráfico 14 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 15 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Indiaroba no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 15 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 5 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Indiaroba durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 5 - Qualidade da água distribuída no município de Indiaroba/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	24	1,2	0,2 a 5,0	4,2
Cor Aparente	U.H (2)	24	4,6	15,0	4,2
Turbidez	U.T (3)	24	1,0	5,0	4,2
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	24	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	24	0	Ausente	0,0
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	25	1,1	0,2 a 5,0	28,0
Cor Aparente	U.H (2)	25	3,2	15,0	4,0
Turbidez	U.T (3)	25	1,1	5,0	4,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	25	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	25	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	23	1,3	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H (2)	23	2,9	15,0	4,3
Turbidez	U.T (3)	23	1,1	5,0	8,7

<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	23	1	Nota <sup>(6)</sup>	4,3
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	23	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação nº 05 de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

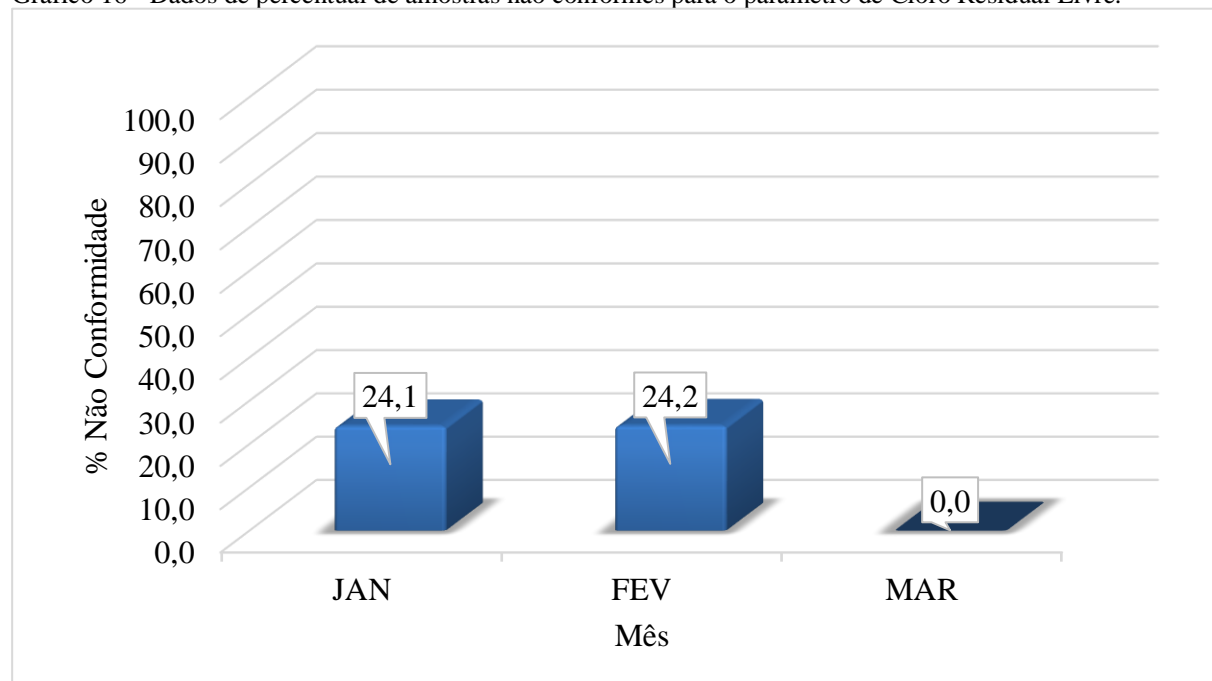
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.6 Município de Itabaianinha

O Gráfico 16 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Itabaianinha no período de janeiro a março de 2025.

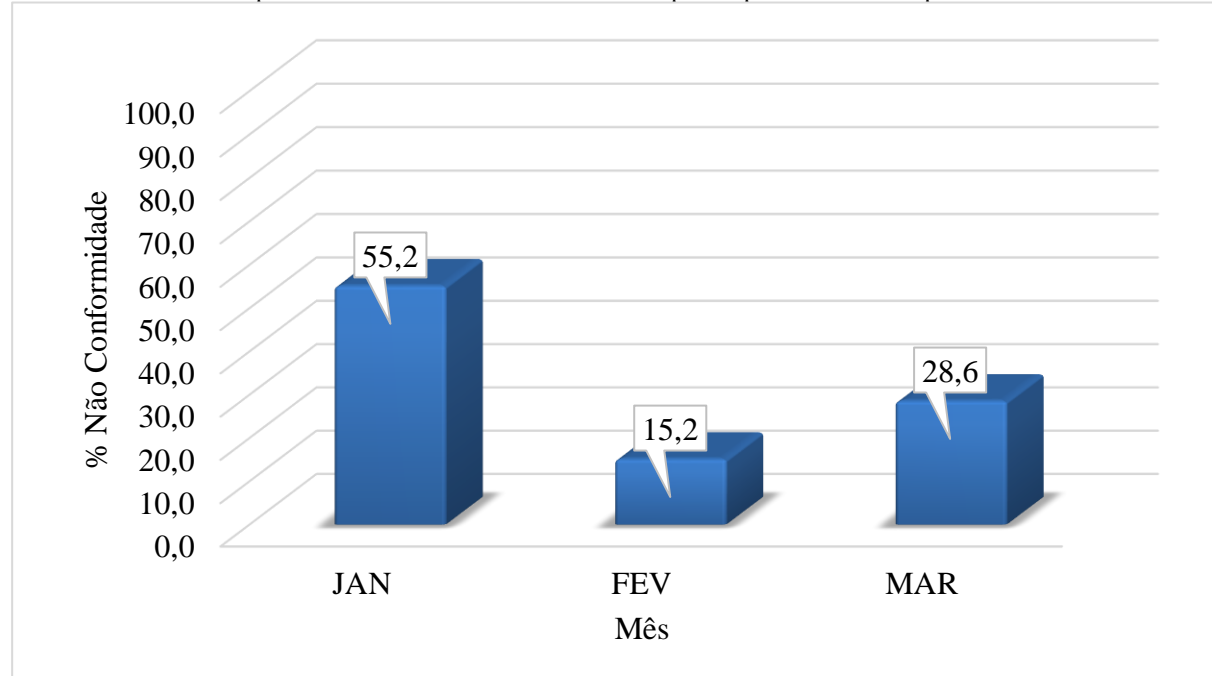
Gráfico 16 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 17 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Itabaianinha no período de janeiro a março de 2025.

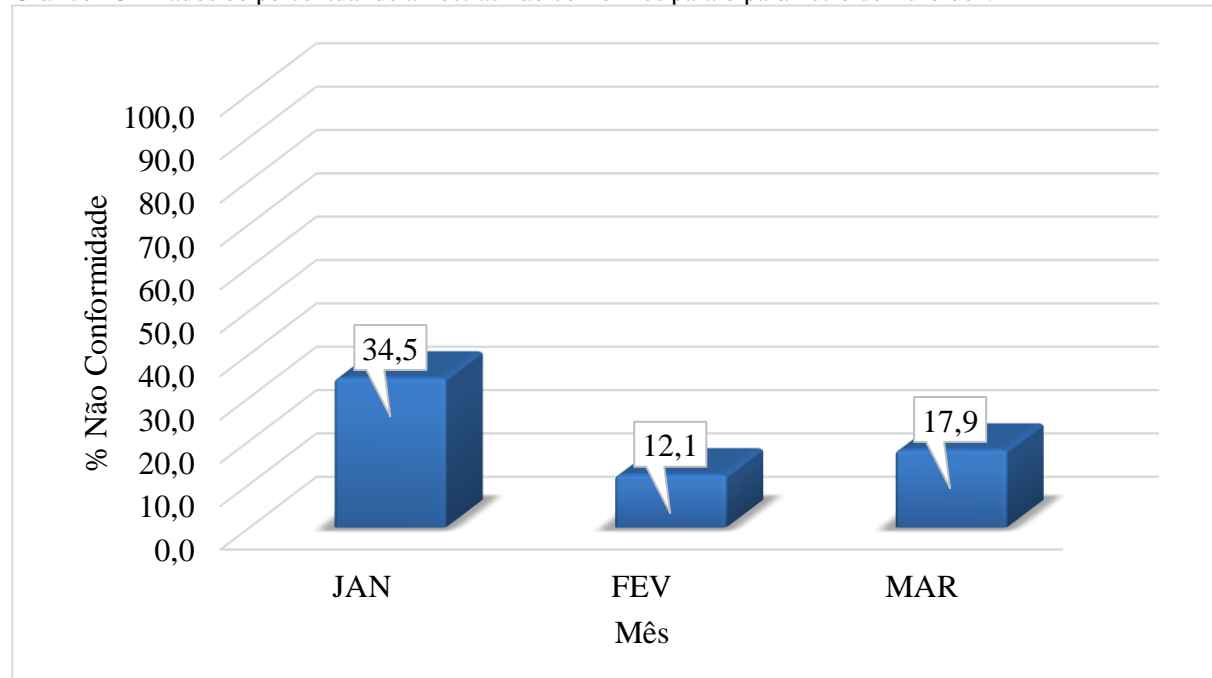
Gráfico 17 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 18 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Itabaianinha no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 18 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 6 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Itabaianinha durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 6 - Qualidade da água distribuída no município de Itabaianinha/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	29	1,1	0,2 a 5,0	24,1
Cor Aparente	U.H (2)	29	22,6	15,0	55,2
Turbidez	U.T (3)	29	5,4	5,0	34,5
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	29	6	Nota (6)	20,7
Escherichia coli	P/A (5)	29	1	Ausente	3,4
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	33	1,3	0,2 a 5,0	24,2
Cor Aparente	U.H (2)	33	14,4	15,0	15,2
Turbidez	U.T (3)	33	3,1	5,0	12,1
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	33	1	Nota (6)	3,0
Escherichia coli	P/A (5)	33	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	28	1,7	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H (2)	28	11,0	15,0	28,6
Turbidez	U.T (3)	28	2,7	5,0	17,9

<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	28	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	28	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação nº 05 de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

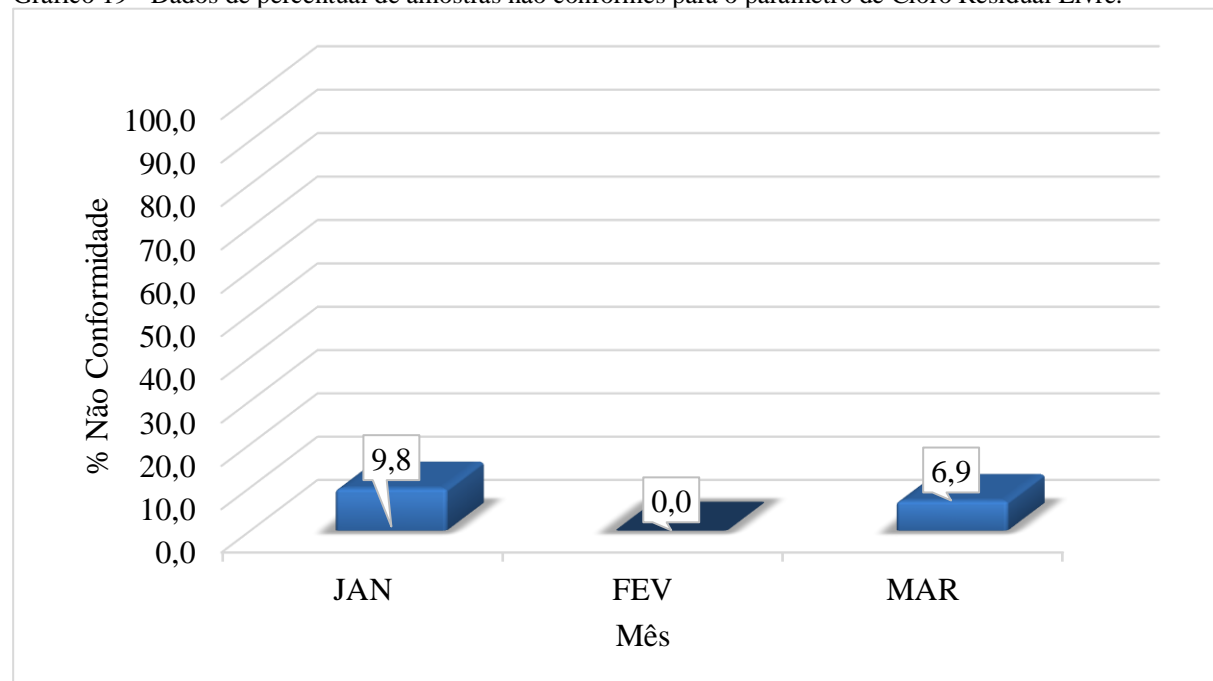
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.7 Município de Itaporanga d'Ajuda

O Gráfico 19 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Itaporanga d'Ajuda no período de janeiro a março de 2025.

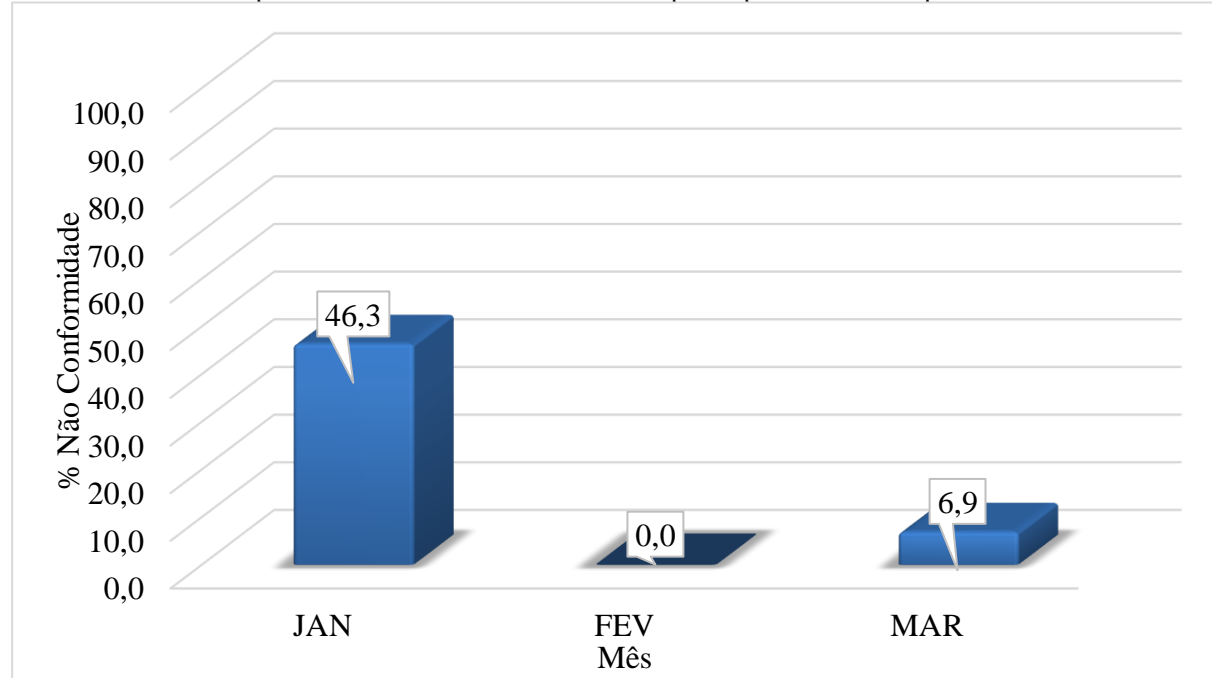
Gráfico 19 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 20 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Itaporanga d'Ajuda no período de janeiro a março de 2025.

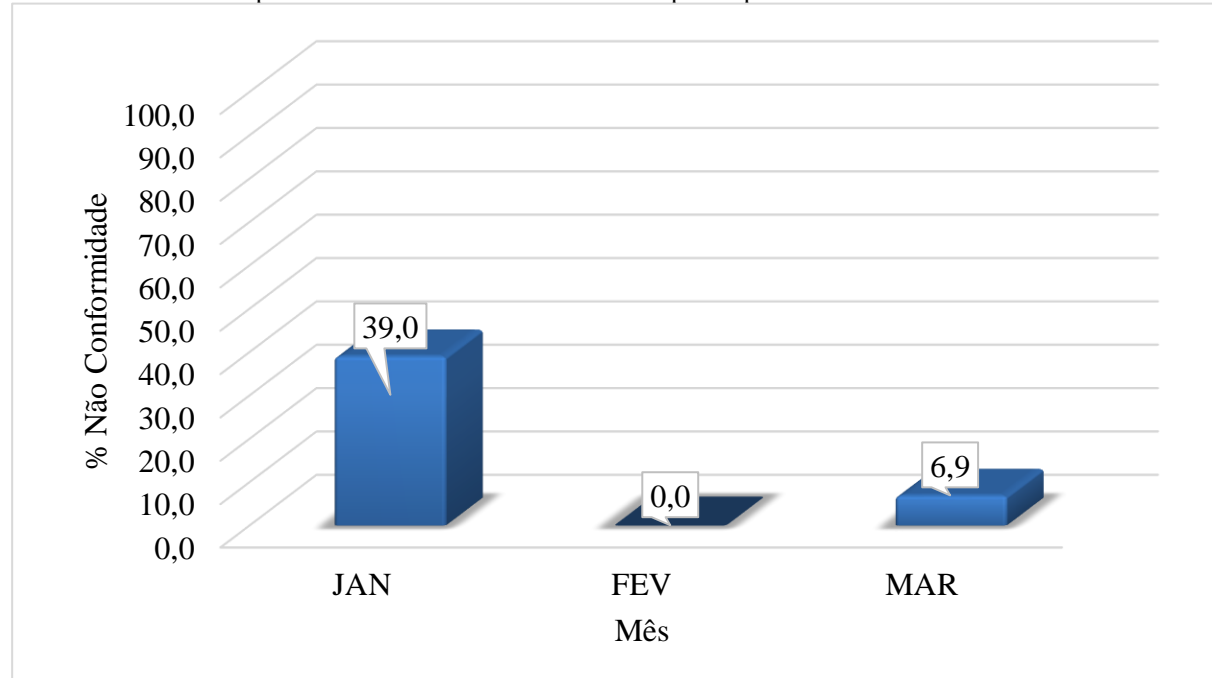
Gráfico 20 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 21 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Itaporanga d'Ajuda no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 21 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



c

Fonte: DESO, 2025.

A tabela 7 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Itaporanga d'Ajuda durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 7 - Qualidade da água distribuída no município de Itaporanga d'Ajuda/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	41	2	0,2 a 5,0	9,8
Cor Aparente	U.H (2)	41	23,1	15,0	46,3
Turbidez	U.T (3)	41	5,9	5,0	39,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	41	1	Nota (6)	2,4
Escherichia coli	P/A (5)	41	0	Ausente	0,0
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	35	2,4	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H (2)	35	4,2	15,0	0,0
Turbidez	U.T (3)	35	0,6	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	35	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	35	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	29	2,2	0,2 a 5,0	6,9
Cor Aparente	U.H (2)	29	10,8	15,0	6,9
Turbidez	U.T (3)	29	3,0	5,0	6,9

<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	29	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	29	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação nº 05 de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

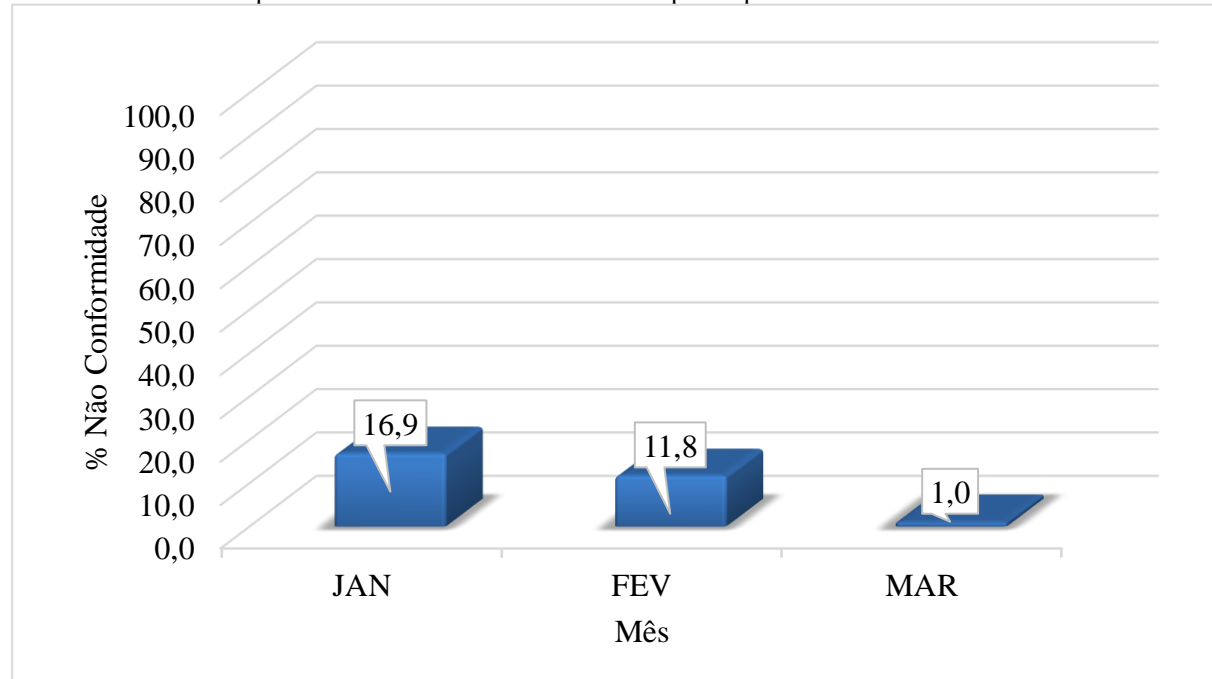
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.8 Município de Lagarto

O Gráfico 22 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Lagarto no período de janeiro a março de 2025.

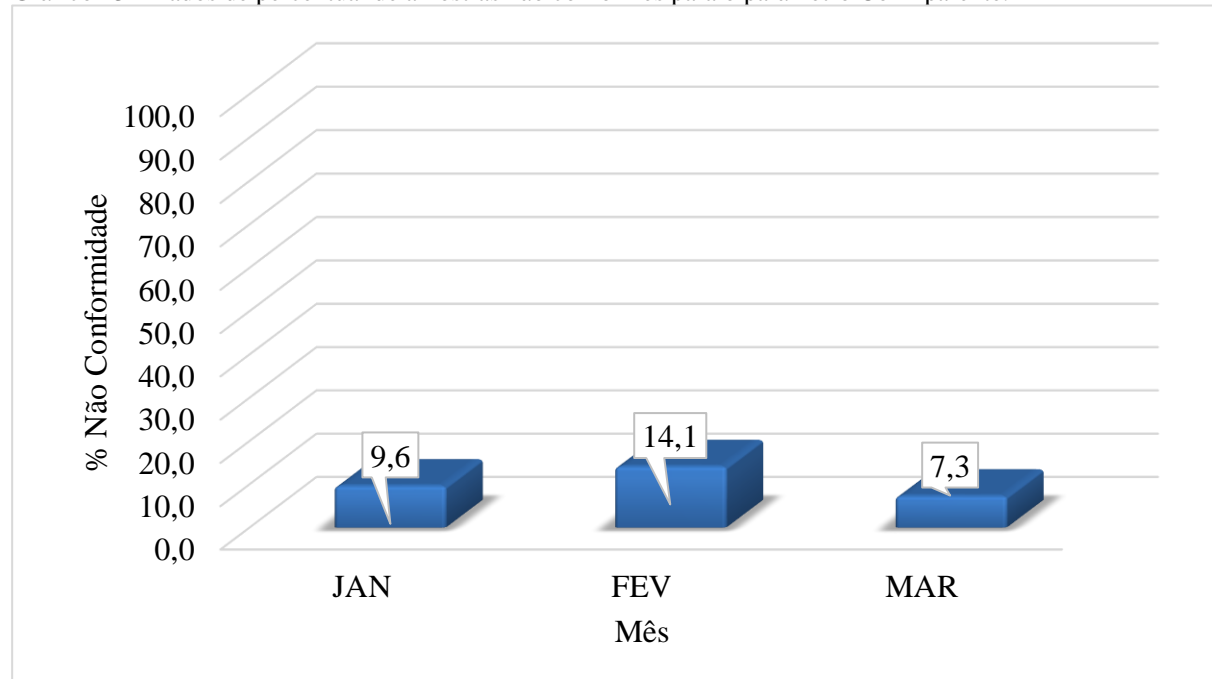
Gráfico 20 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 23 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Lagarto no período de janeiro a março de 2025.

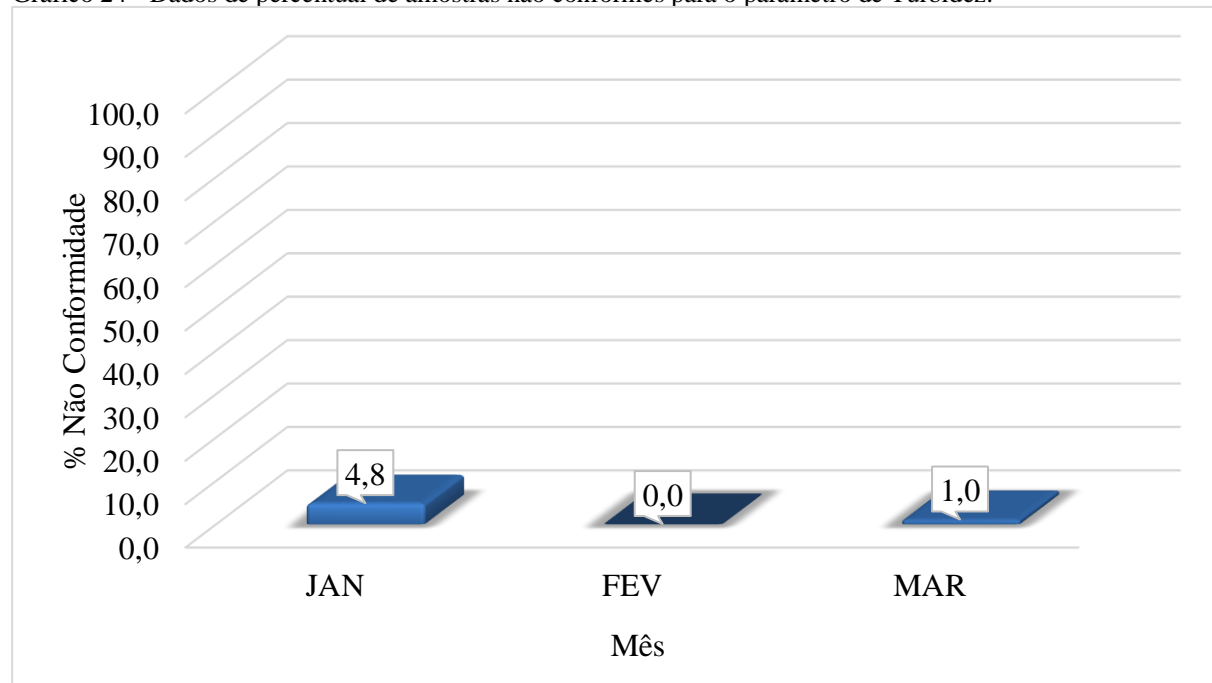
Gráfico 23 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 24 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Lagarto no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 24 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 8 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Lagarto durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 8 - Qualidade da água distribuída no município de Lagarto/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	83	1,4	0,2 a 5,0	16,9
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	83	6,4	15,0	9,6
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	83	1,4	5,0	4,8
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	83	3	Nota <sup>(6)</sup>	3,6
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	83	0	Ausente	0,0
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	85	1,7	0,2 a 5,0	11,8
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	85	5,9	15,0	14,1
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	85	0,7	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	85	8	Nota <sup>(6)</sup>	9,4
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	85	3	Ausente	3,5
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	96	2,0	0,2 a 5,0	1,0
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	96	5,6	15,0	7,3
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	96	0,7	5,0	1,0

<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	96	1	Nota <sup>(6)</sup>	1,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	96	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação nº 05 de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

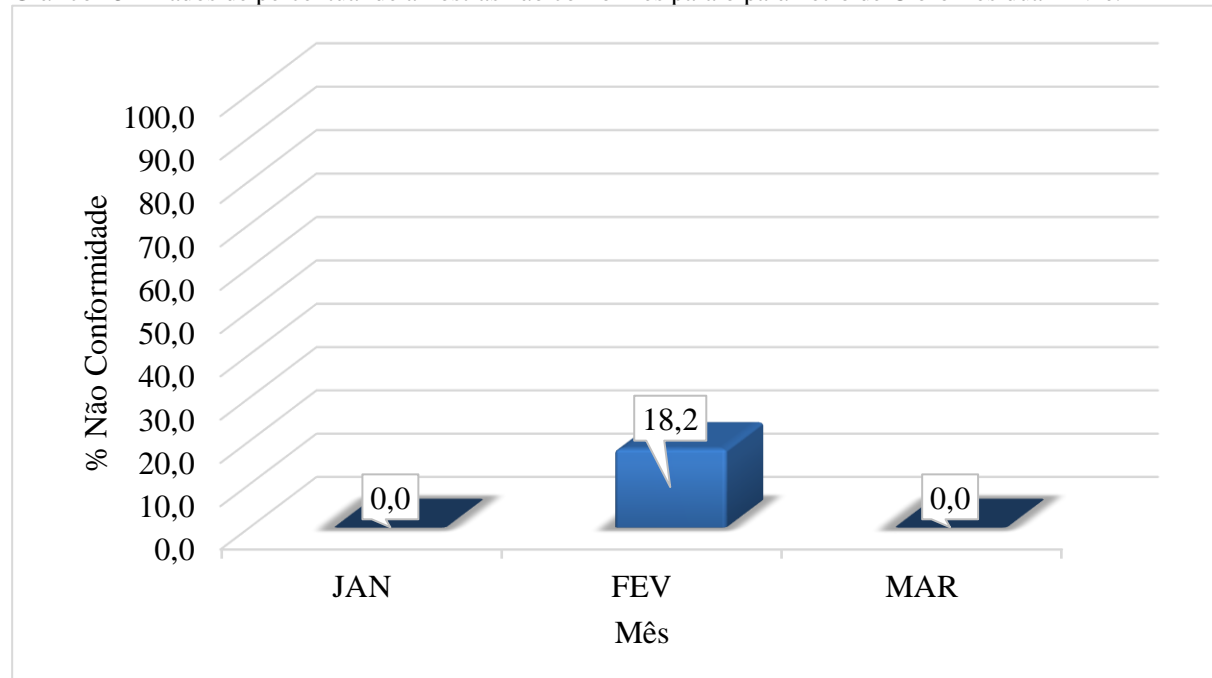
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.9 Município de Pedrinhas

O Gráfico 25 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Pedrinhas no período de janeiro a março de 2025.

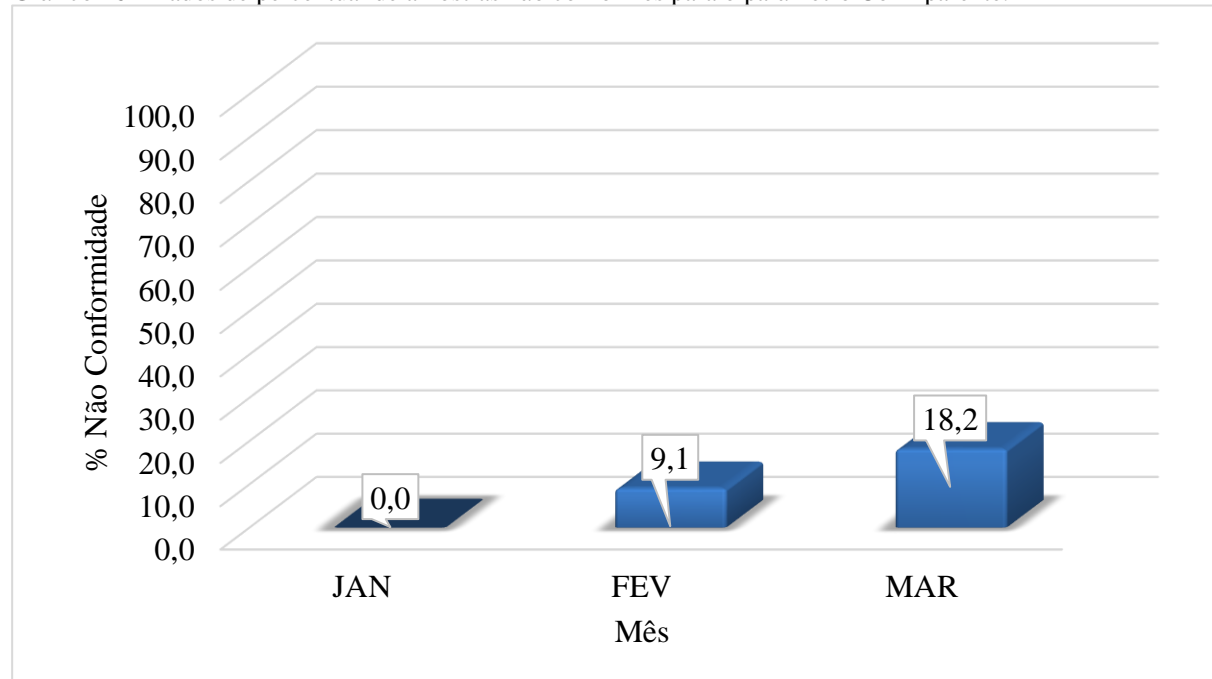
Gráfico 25 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 26 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Pedrinhas no período de janeiro a março de 2025.

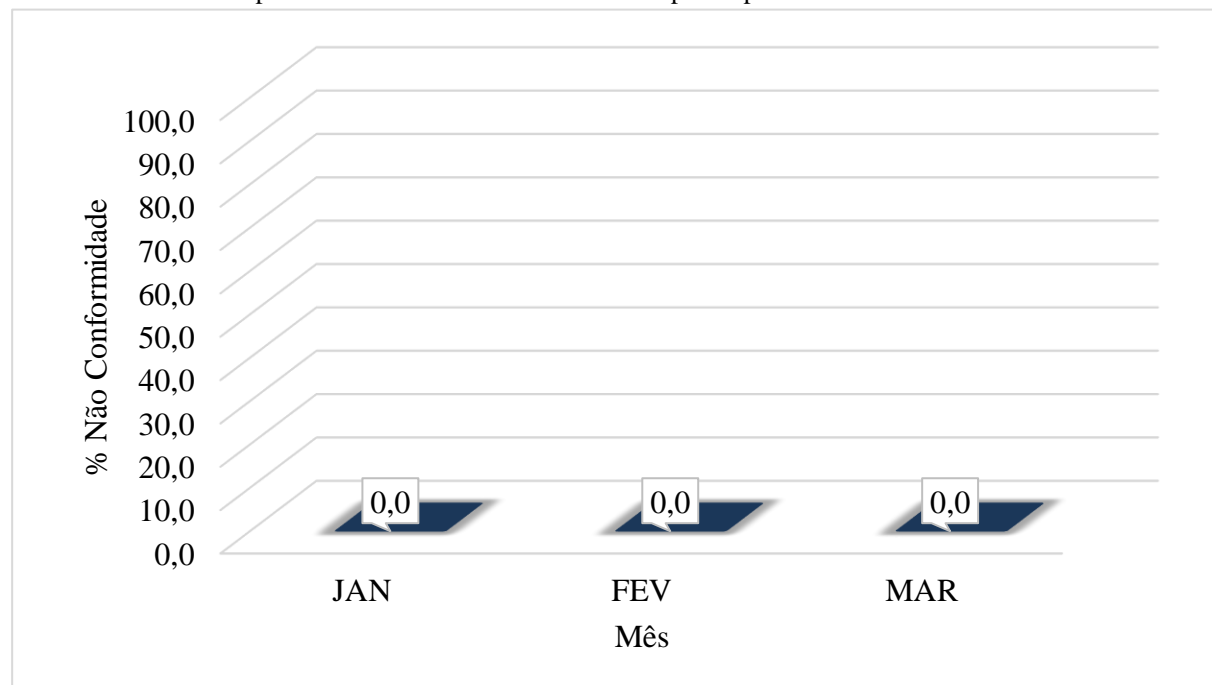
Gráfico 26 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 27 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Pedrinhas no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 27 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 9 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Pedrinhas durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 9 - Qualidade da água distribuída no município de Pedrinhas/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	13	2,1	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H (2)	13	8,6	15,0	0,0
Turbidez	U.T (3)	13	0,9	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	13	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	13	0	Ausente	0,0
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	11	1,5	0,2 a 5,0	18,2
Cor Aparente	U.H (2)	11	10,6	15,0	9,1
Turbidez	U.T (3)	11	0,8	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	11	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	11	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	11	1,1	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H (2)	11	10,7	15,0	18,2
Turbidez	U.T (3)	11	0,9	5,0	0,0

<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	11	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	11	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

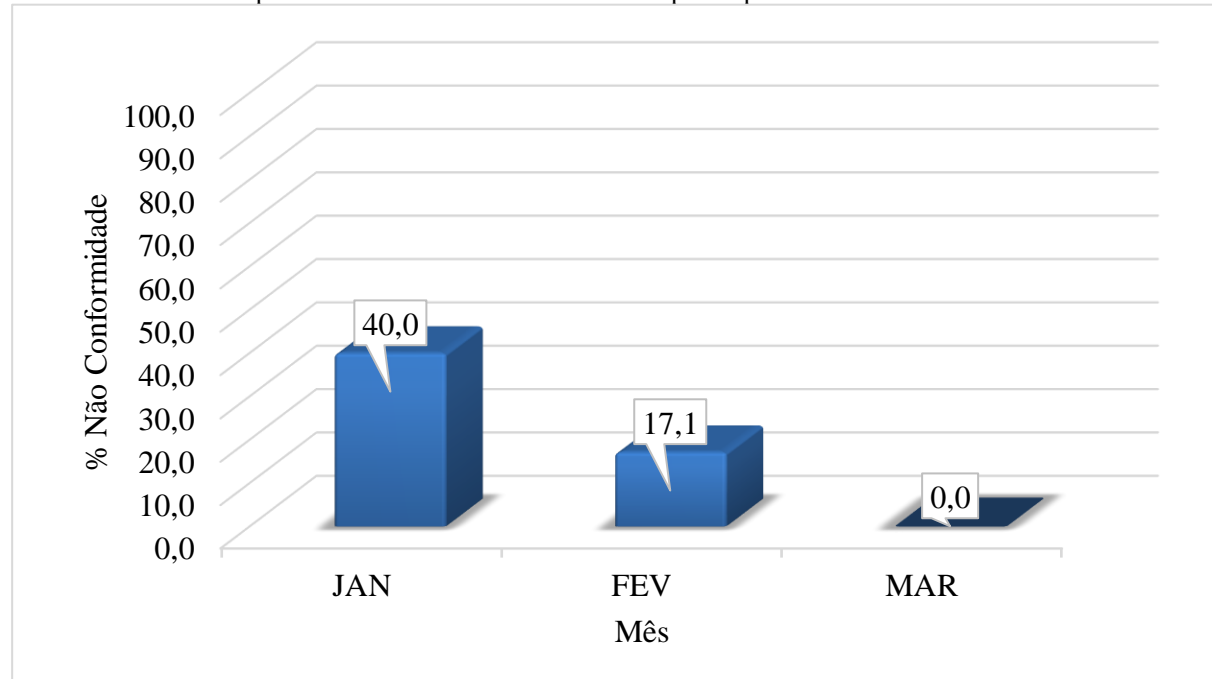
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.10 Município de Poço Verde

O Gráfico 28 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Poço Verde no período de janeiro a março de 2025.

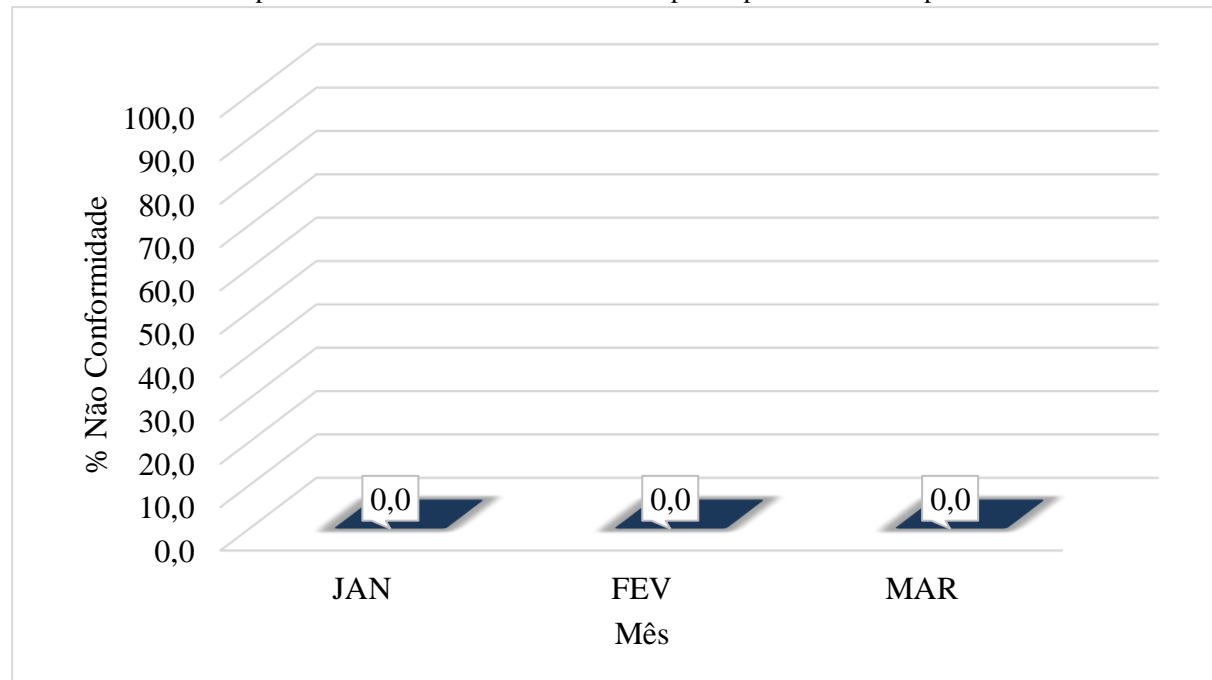
Gráfico 28 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 29 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Poço Verde no período de janeiro a março de 2025.

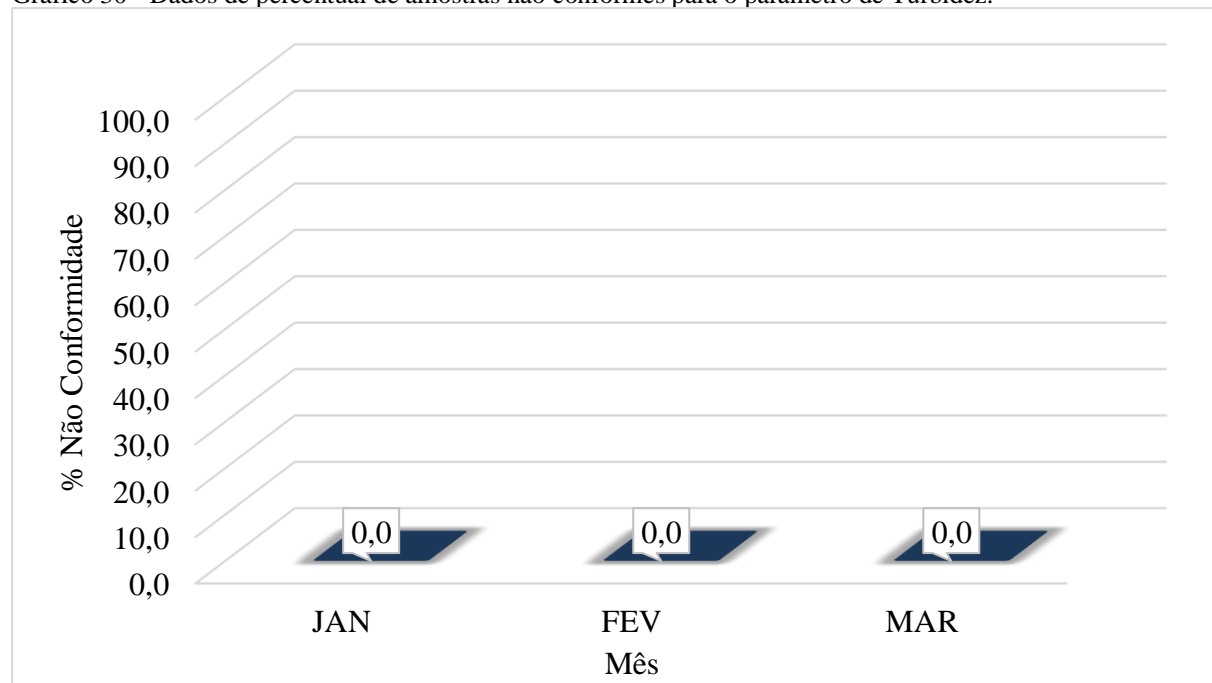
Gráfico 29 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 30 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Poço Verde no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 30 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 10 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Poço Verde durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 10 - Qualidade da água distribuída no município de Poço Verde/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	35	0,3	0,2 a 5,0	40,0
Cor Aparente	U.H (2)	35	1,0	15,0	0,0
Turbidez	U.T (3)	35	0,2	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	35	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	35	0	Ausente	0,0
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	35	2,2	0,2 a 5,0	17,1
Cor Aparente	U.H (2)	35	0,5	15,0	0,0
Turbidez	U.T (3)	35	0,2	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	35	3	Nota (6)	8,6
Escherichia coli	P/A (5)	35	3	Ausente	8,6
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	26	1,7	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H (2)	26	0,7	15,0	0,0
Turbidez	U.T (3)	26	0,3	5,0	0,0

<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	26	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	26	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação nº 05 de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

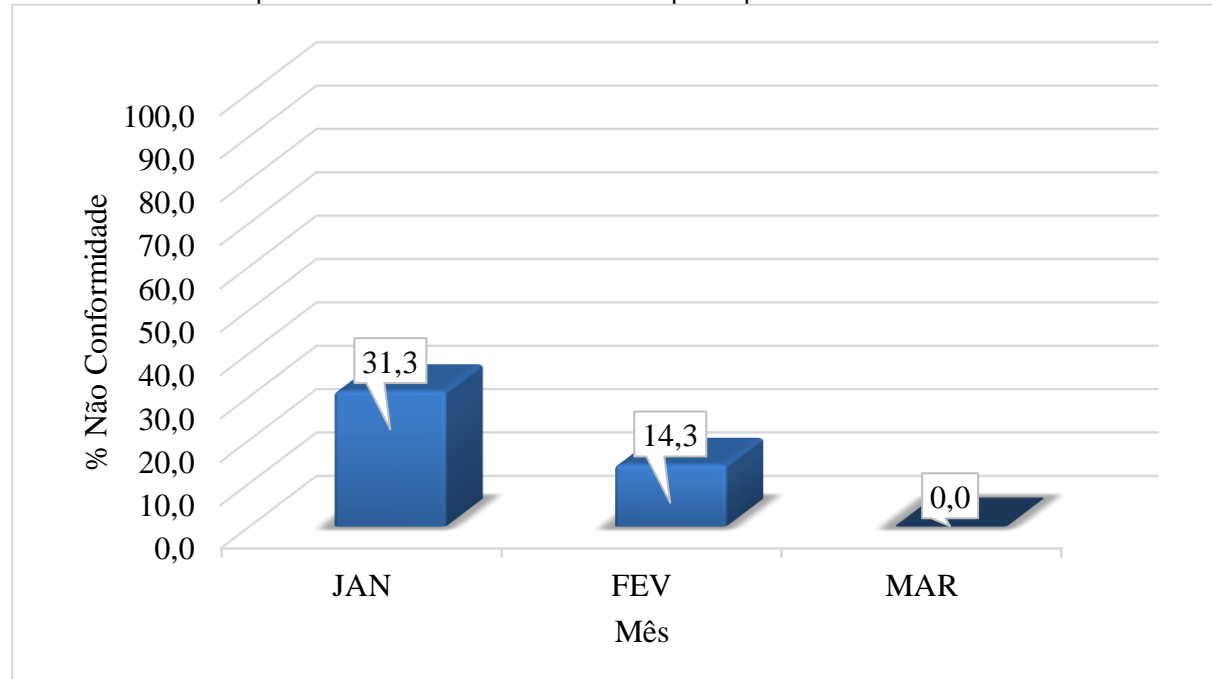
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.11 Município de Riachão do Dantas

O Gráfico 31 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Riachão do Dantas no período de janeiro a março de 2025.

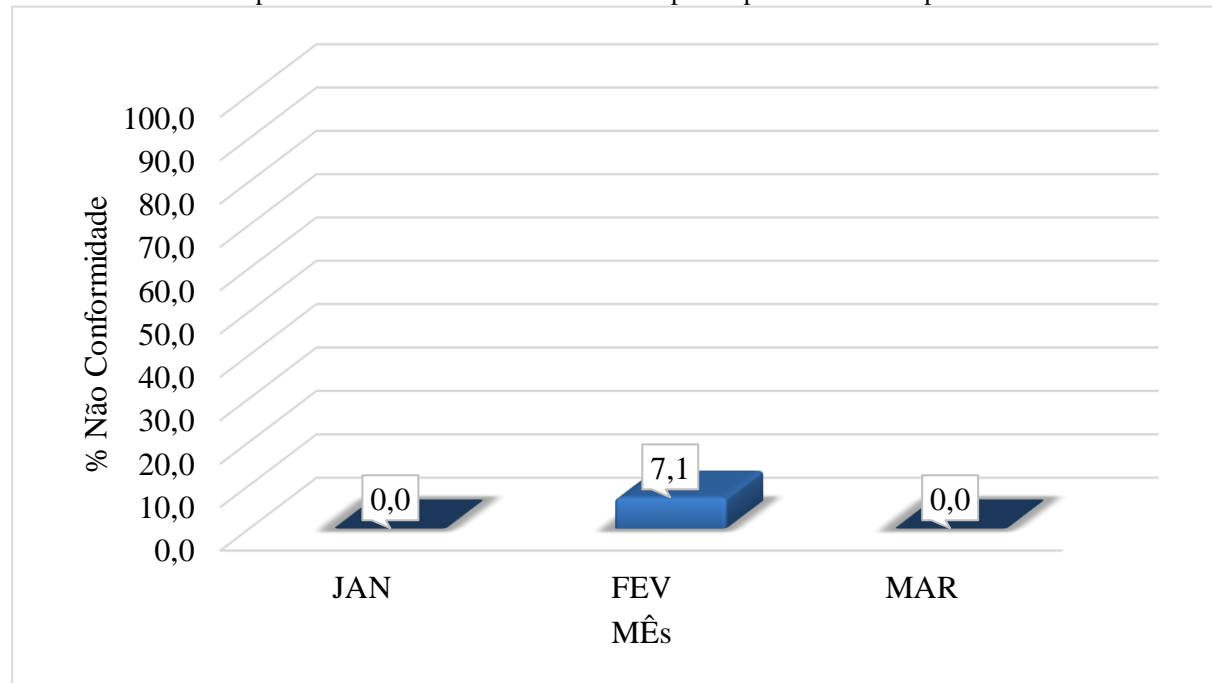
Gráfico 31 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 32 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Riachão do Dantas no período de janeiro a março de 2025.

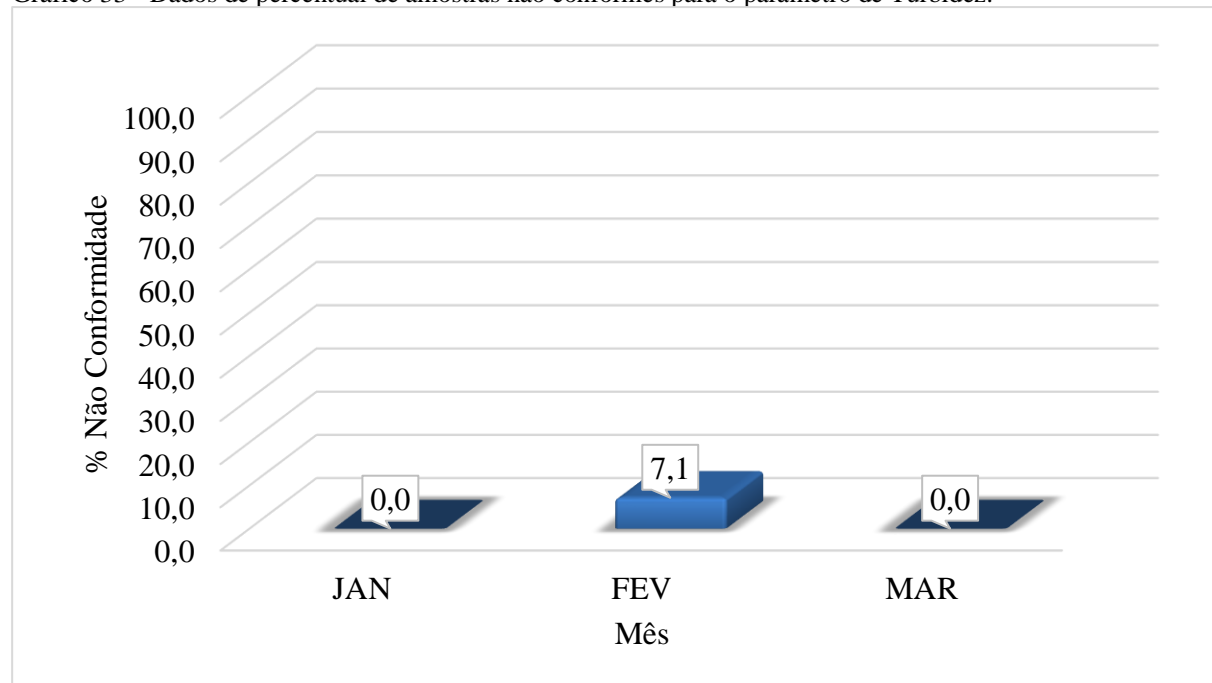
Gráfico 32 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 33 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Riachão do Dantas no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 33 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 11 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Riachão do Dantas durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 11 - Qualidade da água distribuída no município de Riachão do Dantas/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	16	0,5	0,2 a 5,0	31,3
Cor Aparente	U.H (2)	16	4,1	15,0	0,0
Turbidez	U.T (3)	16	0,5	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	16	3	Nota (6)	18,8
Escherichia coli	P/A (5)	16	0	Ausente	0,0
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	14	0,6	0,2 a 5,0	14,3
Cor Aparente	U.H (2)	14	5,9	15,0	7,1
Turbidez	U.T (3)	14	1,2	5,0	7,1
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	14	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	14	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	14	1,5	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H (2)	14	2,0	15,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					

PARÂMETRO	Unidade	Quant. amostras realizadas	Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup>	V.M.P <sup>(1)</sup>	% Não Conf. <sup>(4)</sup>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	14	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	14	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

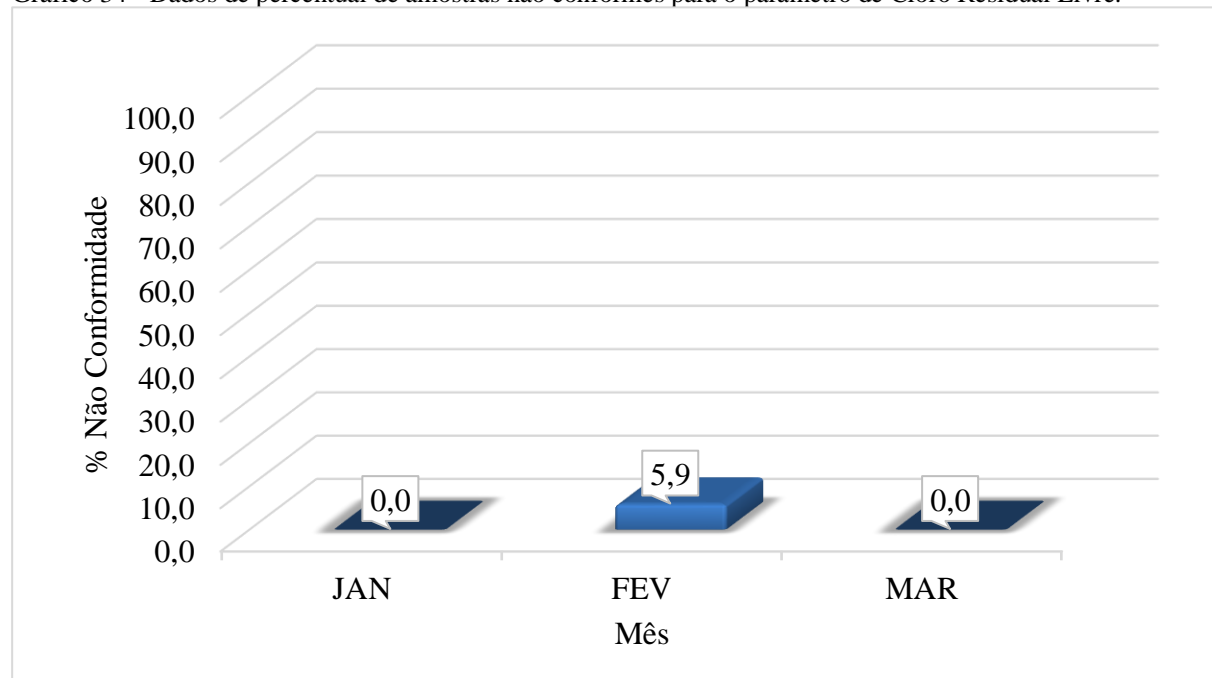
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.12 Município de Salgado

O Gráfico 34 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Salgado no período de janeiro a março de 2025.

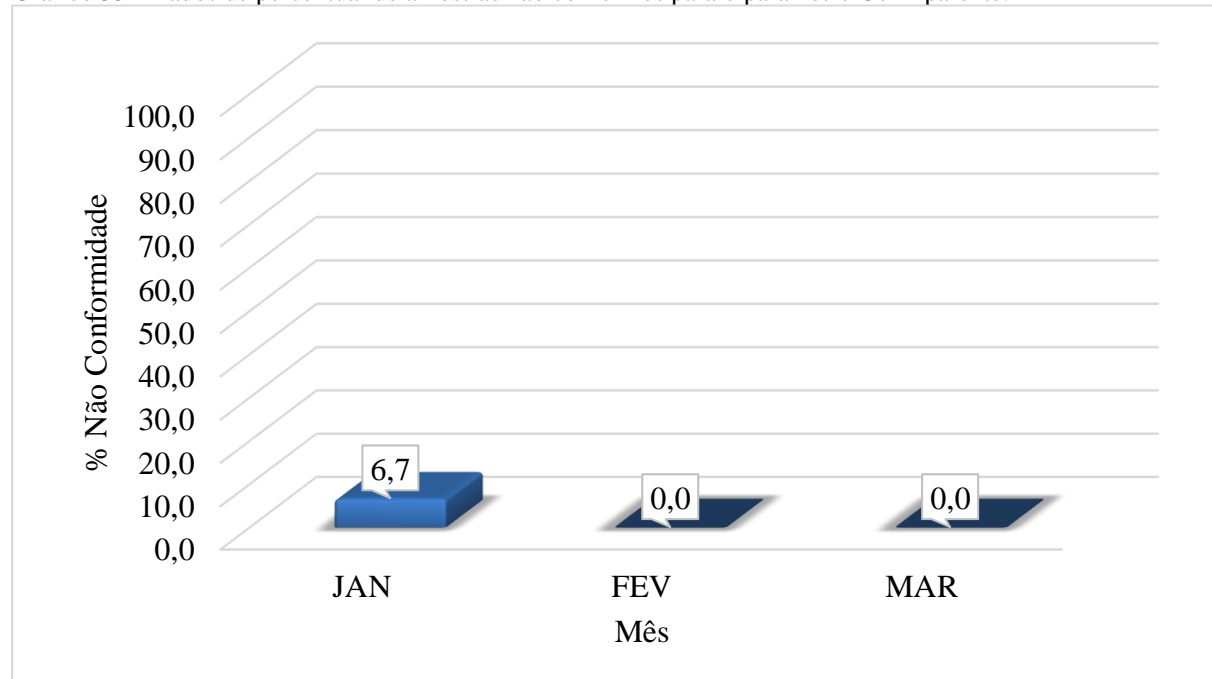
Gráfico 34 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 35 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Salgado no período de janeiro a março de 2025.

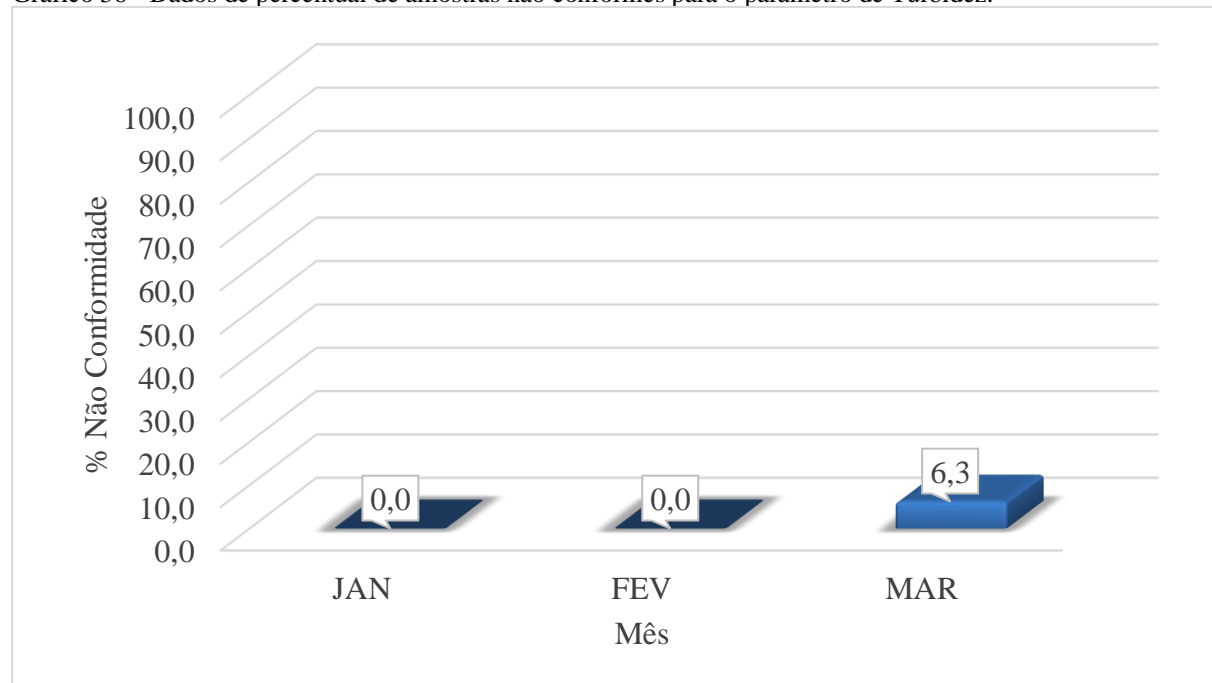
Gráfico 35 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 36 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Salgado no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 36 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 12 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Salgado durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 12 - Qualidade da água distribuída no município de Salgado/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	15	1,8	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H (2)	15	6,1	15,0	6,7
Turbidez	U.T (3)	15	0,9	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	15	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	15	0	Ausente	0,0
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	17	1,3	0,2 a 5,0	5,9
Cor Aparente	U.H (2)	17	1,5	15,0	0,0
Turbidez	U.T (3)	17	1,1	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	17	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	17	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	16	1,5	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H (2)	16	1,8	15,0	0,0
Turbidez	U.T (3)	16	1,3	5,0	6,3

<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	16	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	16	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

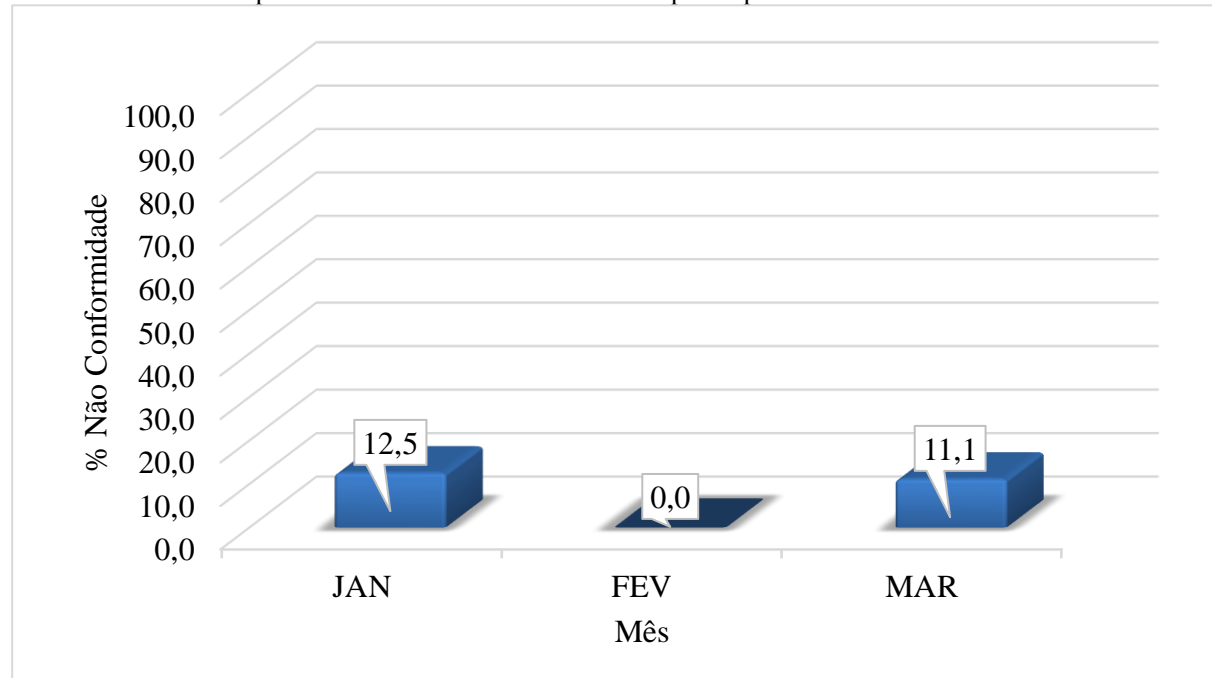
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.13 Município de Santana de Santa Luzia do Itanhy

O Gráfico 37 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Santa Luzia do Itanhy no período de janeiro a março de 2025.

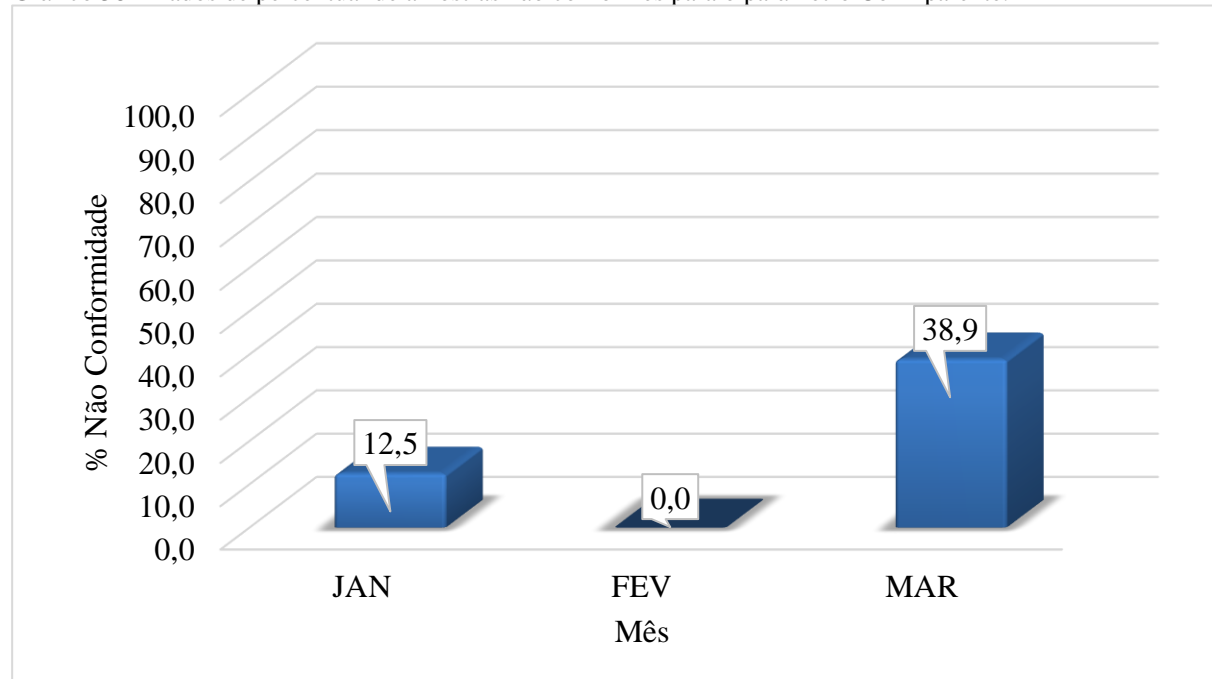
Gráfico 37 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 38 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Santa Luzia do Itanhy no período de janeiro a março de 2025.

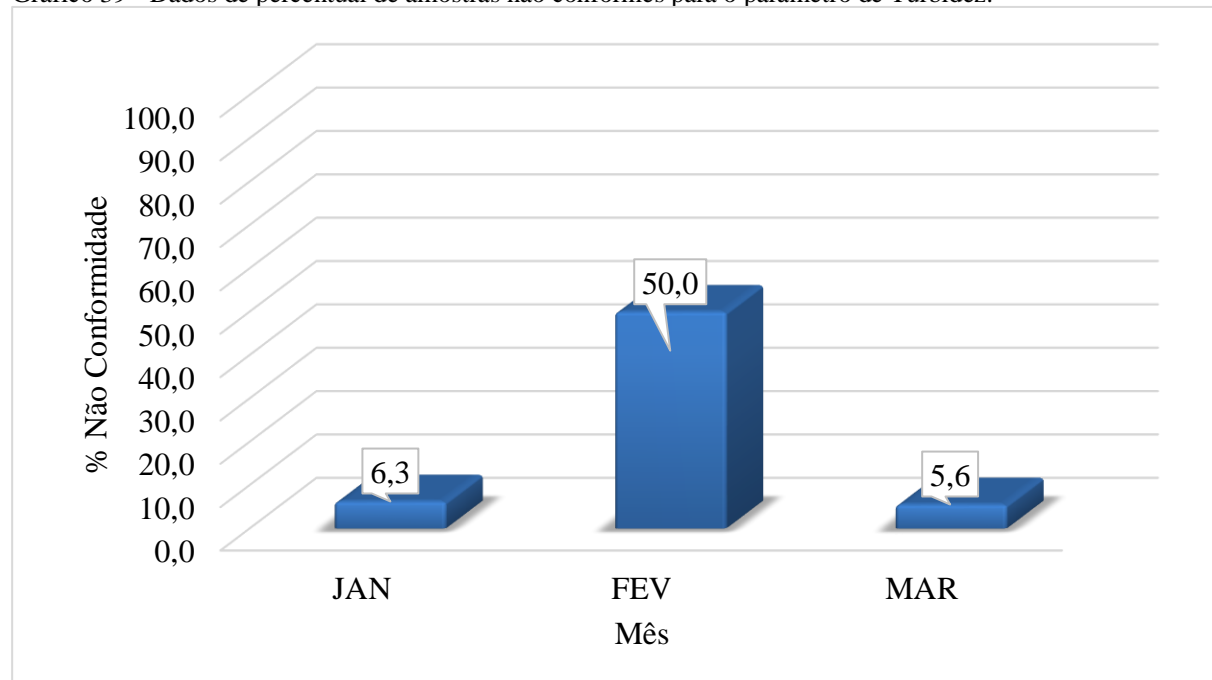
Gráfico 38 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 39 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Santa Luzia do Itanhy no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 39 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 13 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Santa Luzia do Itanhy durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 13 - Qualidade da água distribuída no município de Santa Luzia do Itanhy/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P<sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf.<sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	16	1,2	0,2 a 5,0	12,5
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	16	6,2	15,0	12,5
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	16	1,1	5,0	6,3
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes<sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P<sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf.<sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	16	2	Nota <sup>(6)</sup>	12,5
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	16	0	Ausente	0,0
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P<sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf.<sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	12	0,9	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	12	13,9	15,0	0,0
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	12	2,4	5,0	50,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes<sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P<sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf.<sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	12	2	Nota <sup>(6)</sup>	16,7
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	12	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P<sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf.<sup>(4)</sup></b>

Cloro Residual Livre	mg/L	18	0,9	0,2 a 5,0	11,1
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	18	11,5	15,0	38,9
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	18	1,3	5,0	5,6

### PADRÃO MICROBIOLÓGICO

PARÂMETRO	Unidade	Quant. amostras realizadas	Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup>	V.M.P <sup>(1)</sup>	% Não Conf. <sup>(4)</sup>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	18	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	18	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

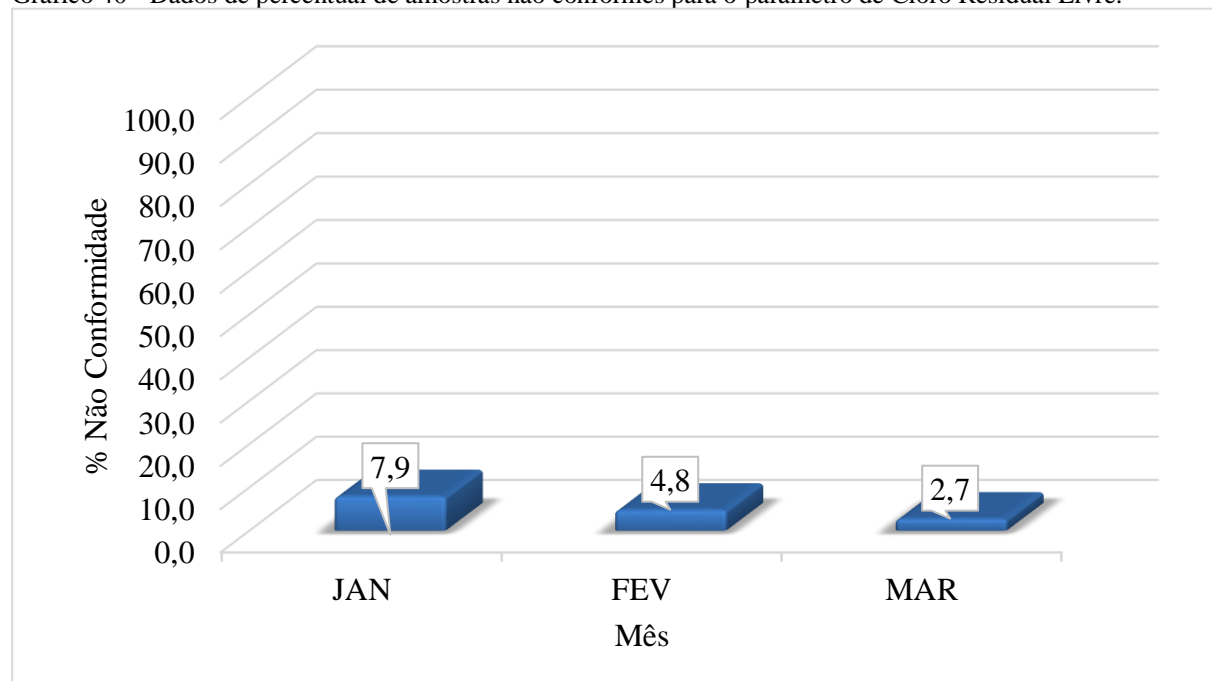
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.14 Município de Simão Dias

O Gráfico 40 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Simão Dias no período de janeiro a março de 2025.

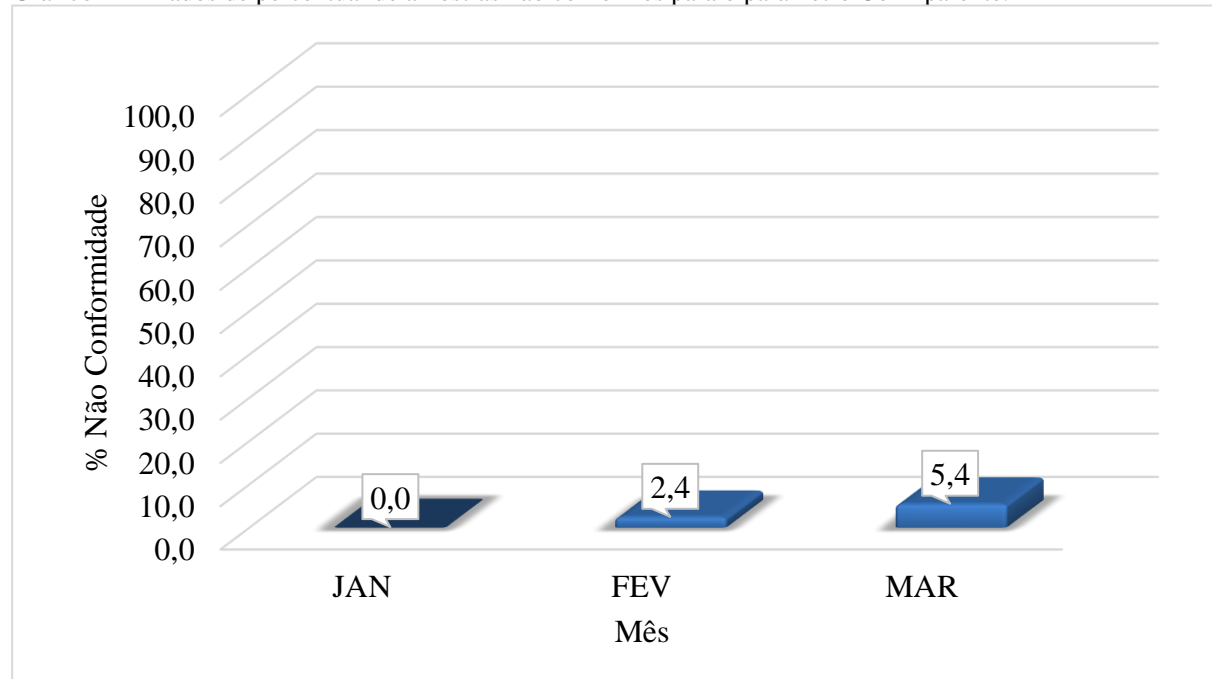
Gráfico 40 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 41 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Simão Dias no período de janeiro a março de 2025.

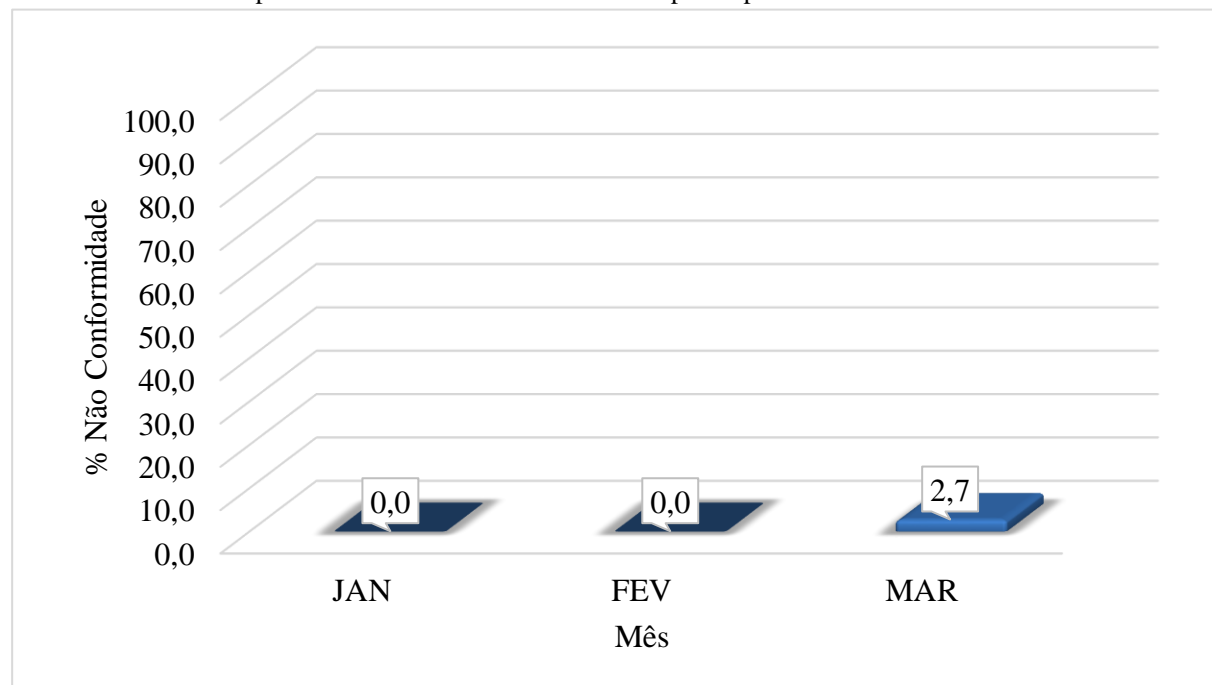
Gráfico 41 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 42 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Simão Dias no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 42 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 14 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Simão Dias durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 14 - Qualidade da água distribuída no município de Simão Dias/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P<sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf.<sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	38	1,5	0,2 a 5,0	7,9
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	38	3,6	15,0	0,0
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	38	0,4	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes<sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P<sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf.<sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	38	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	38	0	Ausente	0,0
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P<sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf.<sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	42	1,7	0,2 a 5,0	4,8
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	42	3,9	15,0	2,4
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	42	0,4	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes<sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P<sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf.<sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	42	2	Nota <sup>(6)</sup>	4,8
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	42	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P<sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf.<sup>(4)</sup></b>
Cloro Residual Livre	mg/L	37	2,2	0,2 a 5,0	2,7
Cor Aparente	U.H <sup>(2)</sup>	37	5,8	15,0	5,4
Turbidez	U.T <sup>(3)</sup>	37	1,3	5,0	2,7
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					

PARÂMETRO	Unidade	Quant. amostras realizadas	Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup>	V.M.P <sup>(1)</sup>	% Não Conf. <sup>(4)</sup>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	37	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	37	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

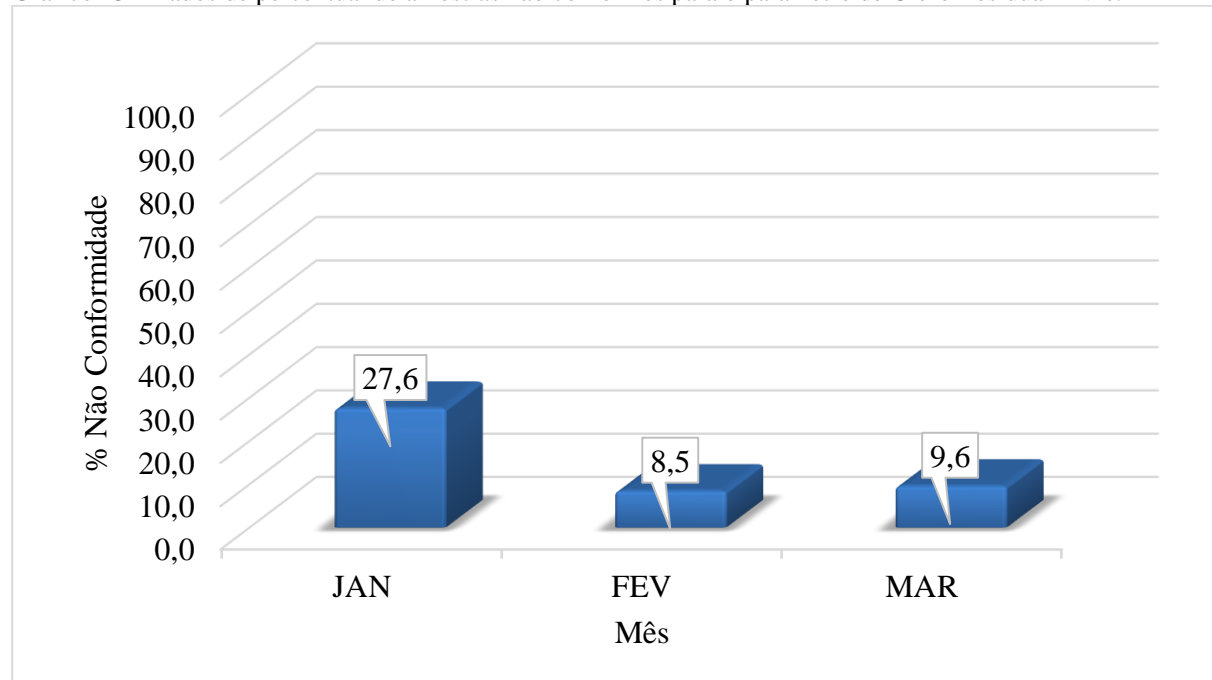
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.15 Município de Tobias Barreto

O Gráfico 43 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Tobias Barreto no período de janeiro a março de 2025.

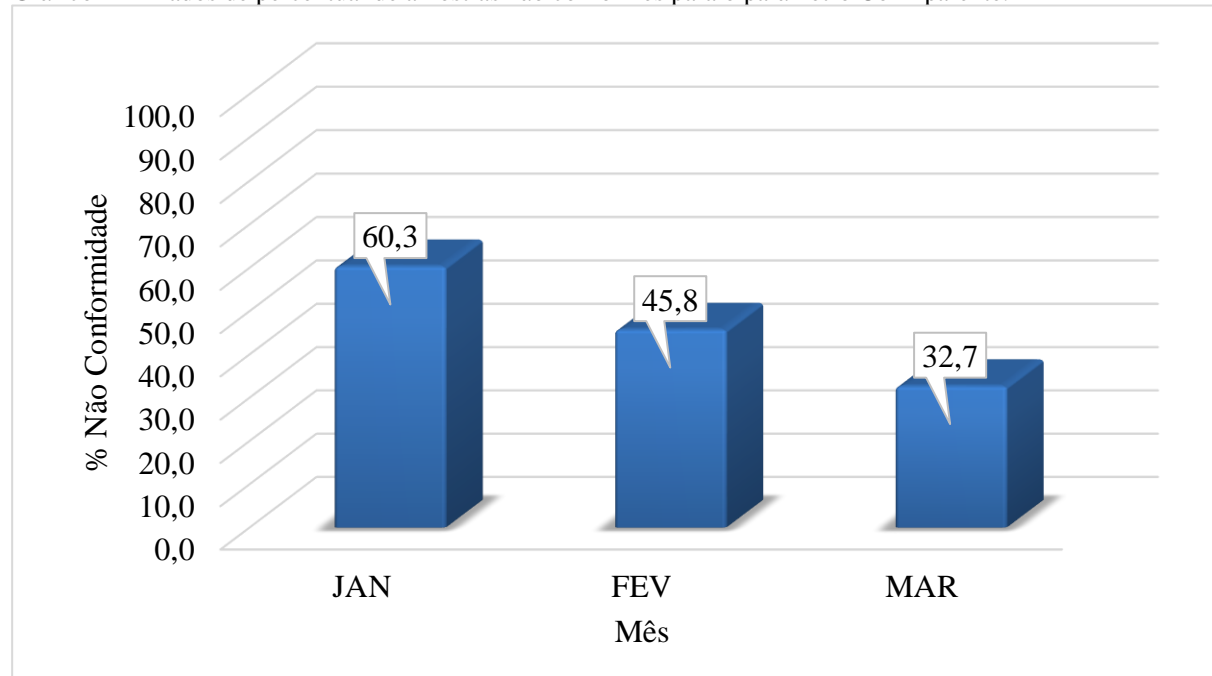
Gráfico 43 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 44 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Tobias Barreto no período de janeiro a março de 2025.

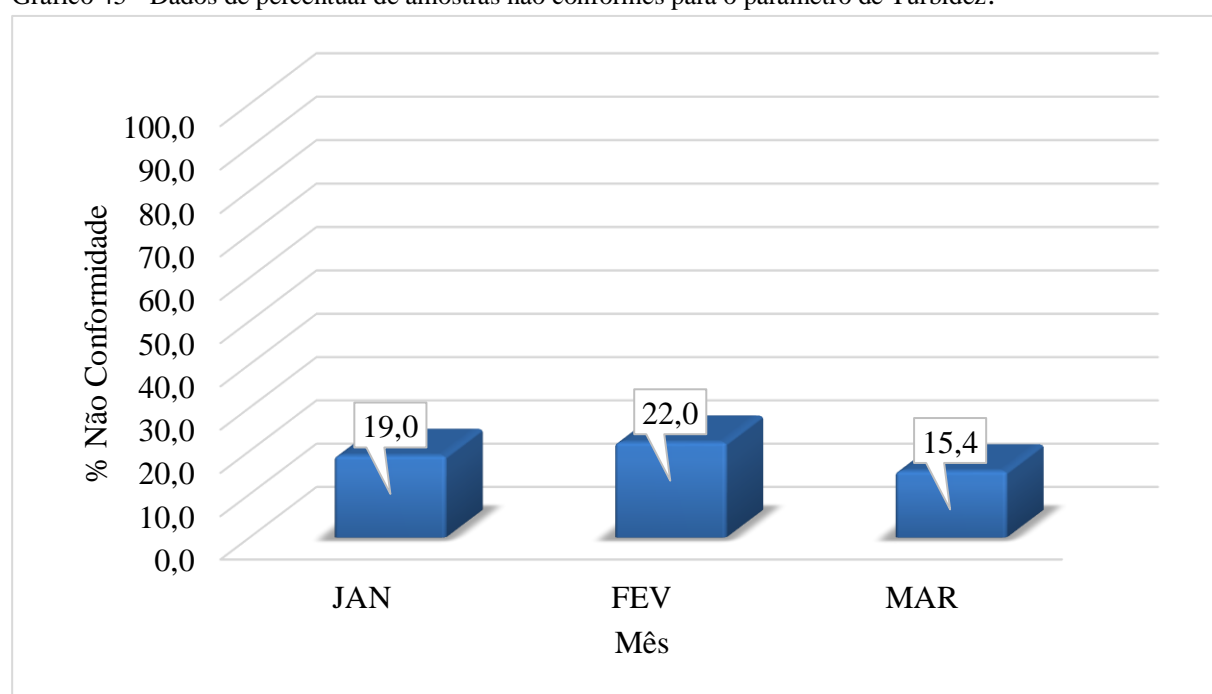
Gráfico 44 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 45 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Tobias Barreto no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 45 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 15 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Tobias Barreto durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 15 - Qualidade da água distribuída no município de Tobias Barreto/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	58	1,6	0,2 a 5,0	27,6
Cor Aparente	U.H (2)	58	21,3	15,0	60,3
Turbidez	U.T (3)	58	2,8	5,0	19,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	58	7	Nota (6)	12,1
Escherichia coli	P/A (5)	58	2	Ausente	3,4
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	59	1,7	0,2 a 5,0	8,5
Cor Aparente	U.H (2)	59	20,4	15,0	45,8
Turbidez	U.T (3)	59	4,0	5,0	22,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	59	3	Nota (6)	5,1
Escherichia coli	P/A (5)	59	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	52	2,1	0,2 a 5,0	9,6
Cor Aparente	U.H (2)	52	21,9	15,0	32,7
Turbidez	U.T (3)	52	4,6	5,0	15,4

<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	52	6	Nota <sup>(6)</sup>	11,5
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	52	1	Ausente	1,9

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

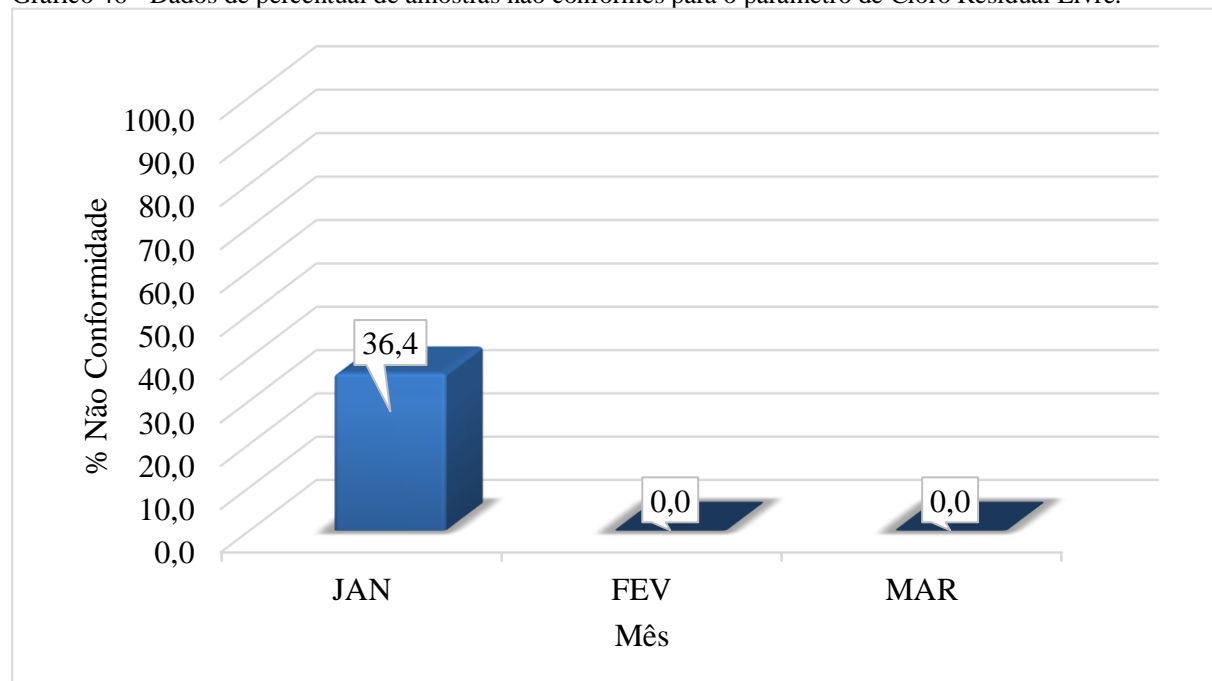
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.16 Município de Tomar do Geru

O Gráfico 46 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Tomar do Geru no período de janeiro a março de 2025.

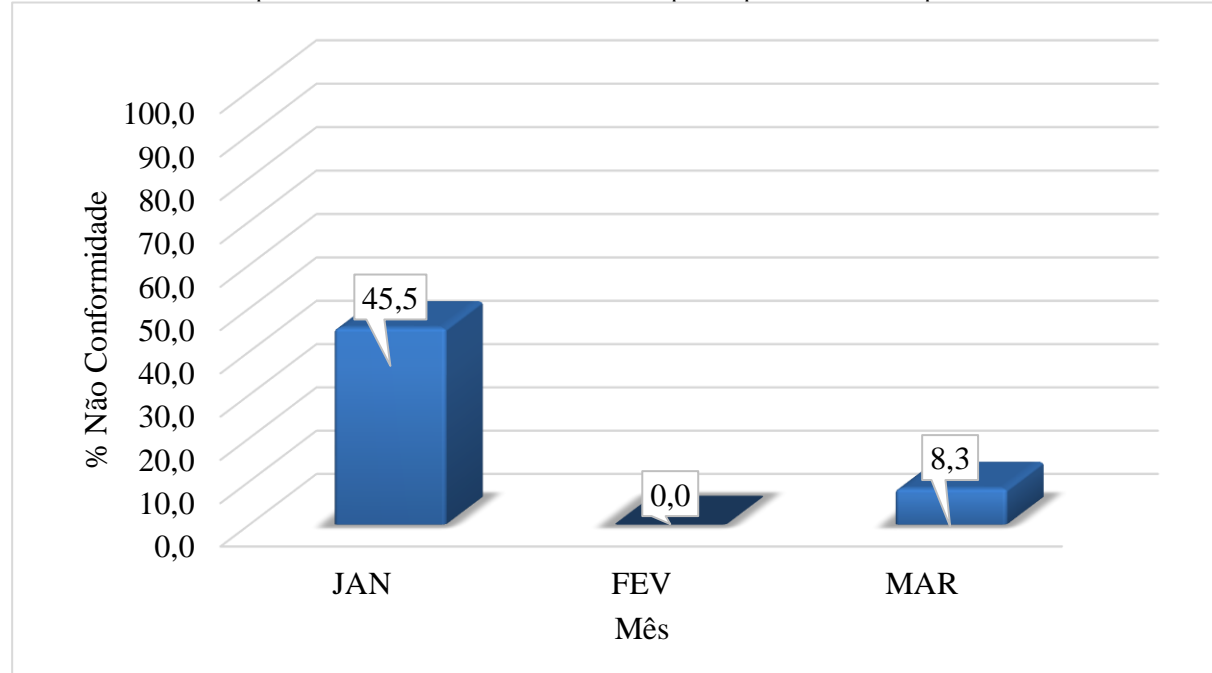
Gráfico 46 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 47 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Tomar do Geru no período de janeiro a março de 2025.

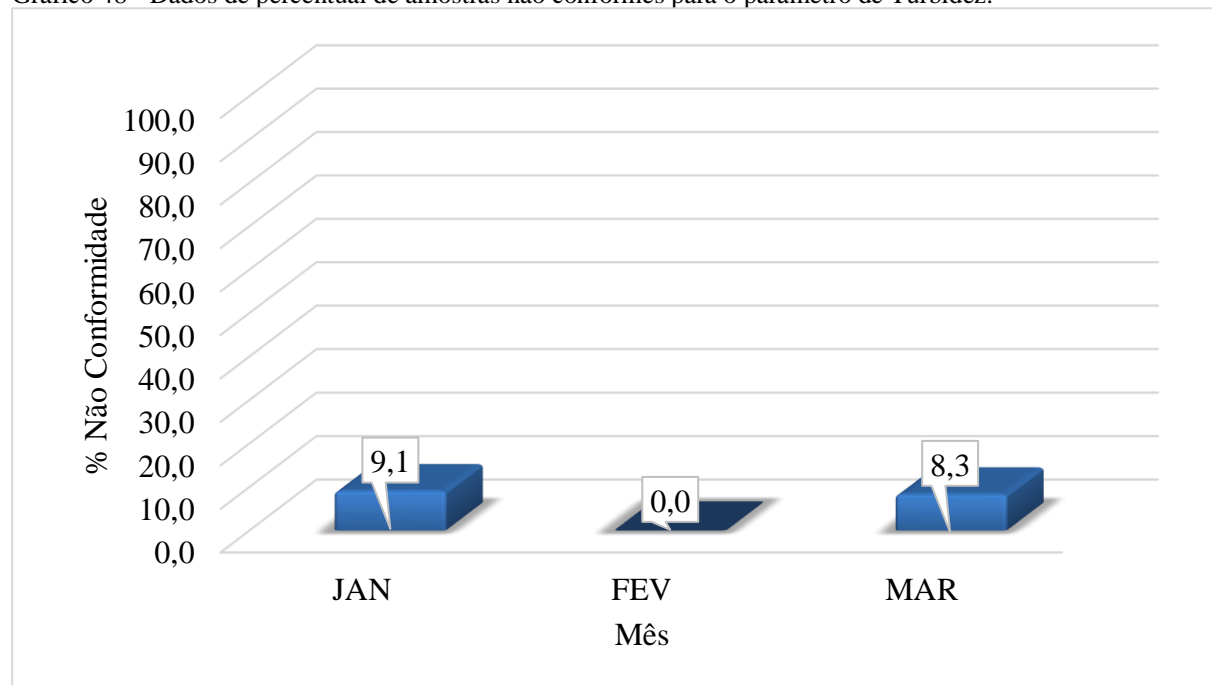
Gráfico 47 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 48 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Tomar do Geru no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 48 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 16 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Tomar do Geru durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 16 - Qualidade da água distribuída no município de Tomar do Geru/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	11	1,1	0,2 a 5,0	36,4
Cor Aparente	U.H (2)	11	12,9	15,0	45,5
Turbidez	U.T (3)	11	2,9	5,0	9,1
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	11	2	Nota (6)	18,2
Escherichia coli	P/A (5)	11	1	Ausente	9,1
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	13	1,7	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H (2)	13	7,4	15,0	0,0
Turbidez	U.T (3)	13	1,5	5,0	0,0
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	13	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	13	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	12	1,0	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H (2)	12	10,3	15,0	8,3
Turbidez	U.T (3)	12	2,4	5,0	8,3

<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	12	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	12	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

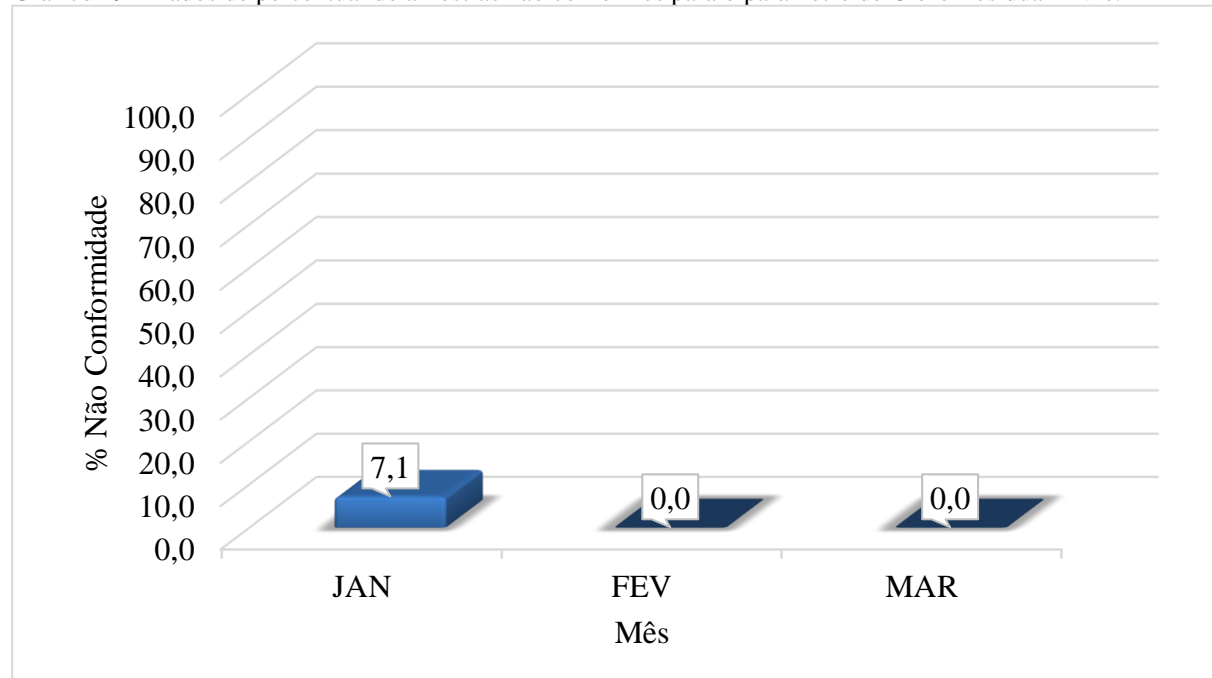
(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 6.17 Município de Umbaúba

O Gráfico 46 traz o percentual de amostras não conformes encontradas para o parâmetro Cloro Residual Livre na rede de distribuição do município de Umbaúba no período de janeiro a março de 2025.

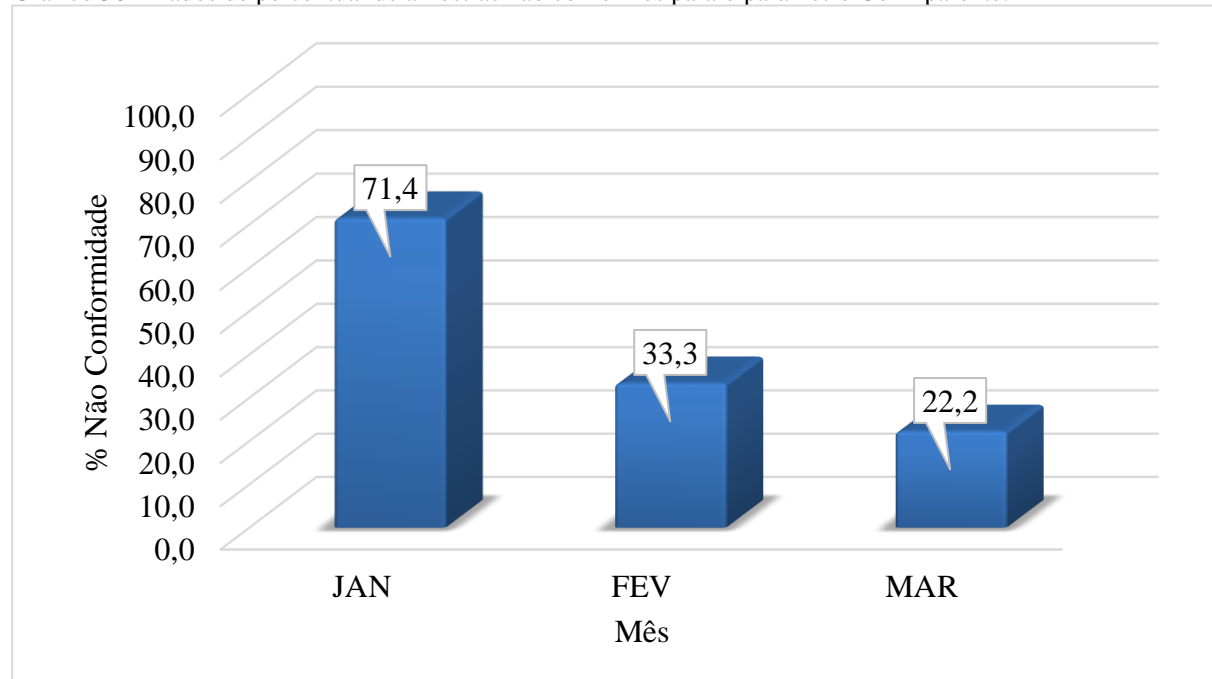
Gráfico 49 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Cloro Residual Livre.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 47 mostra o percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente na rede de distribuição do município de Umbaúba no período de janeiro a março de 2025.

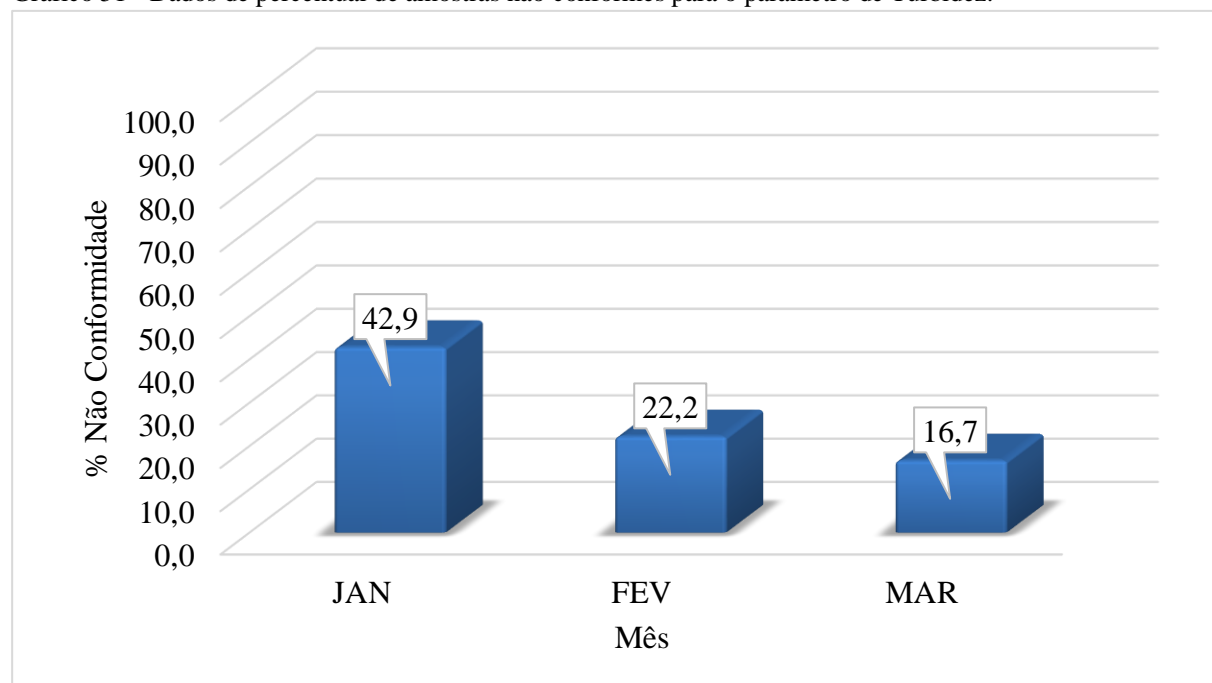
Gráfico 50 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro Cor Aparente.



Fonte: DESO, 2025.

O Gráfico 48 apresenta o percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez na rede de distribuição do município de Umbaúba no período de janeiro a março de 2025.

Gráfico 51 - Dados de percentual de amostras não conformes para o parâmetro de Turbidez.



Fonte: DESO, 2025.

A tabela 17 apresenta os índices dos parâmetros avaliados na rede de distribuição do município de Umbaúba durante o período de janeiro a março de 2025.

Tabela 17 - Qualidade da água distribuída no município de Umbaúba/SE nos meses de janeiro, fevereiro e março de 2025.

<b>JANEIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	14	2,7	0,2 a 5,0	7,1
Cor Aparente	U.H (2)	14	22,4	15,0	71,4
Turbidez	U.T (3)	14	5,0	5,0	42,9
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	14	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	14	0	Ausente	0,0
<b>FEVEREIRO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	18	2,6	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H (2)	18	21,2	15,0	33,3
Turbidez	U.T (3)	18	5,2	5,0	22,2
<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes (7)</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Coliformes totais	P/A (5)	18	0	Nota (6)	0,0
Escherichia coli	P/A (5)	18	0	Ausente	0,0
<b>MARÇO</b>					
<b>PADRÃO FÍSICO QUÍMICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Média</b>	<b>V.M.P (1)</b>	<b>% Não Conf. (4)</b>
Cloro Residual Livre	mg/L	18	3,4	0,2 a 5,0	0,0
Cor Aparente	U.H (2)	18	16,2	15,0	22,2
Turbidez	U.T (3)	18	4,1	5,0	16,7

<b>PADRÃO MICROBIOLÓGICO</b>					
<b>PARÂMETRO</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quant. amostras realizadas</b>	<b>Quant. Não Conformes <sup>(7)</sup></b>	<b>V.M.P <sup>(1)</sup></b>	<b>% Não Conf. <sup>(4)</sup></b>
Coliformes totais	P/A <sup>(5)</sup>	18	0	Nota <sup>(6)</sup>	0,0
Escherichia coli	P/A <sup>(5)</sup>	18	0	Ausente	0,0

Fonte: DESO, 2025.

(1) V. M.P. = Valor Máximo Permitido segundo a Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, alterada pela Portaria GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021.

(2) U.H = Unidade de Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) U.T = Unidade de Turbidez

(4) % de amostras não conformes

(5) P/A = Presença ou Ausência em 100 ml de amostra

(6) Município com população menor que 20.000 (vinte mil) habitantes, segundo censo do IBGE 2021, desta forma, apenas uma amostra, entre as amostras examinadas no mês poderá apresentar resultado positivo.

(7) Quantidade de amostras desconformes

## 7 CONCLUSÃO

Em razão do índice de não conformidades encontradas, é elaborado um Cronograma de Fiscalização, no qual constam os municípios selecionados para fiscalização. Após cada fiscalização realizada, são gerados Relatórios de Fiscalização, no qual são apresentados todos os pontos inspecionados na referida ação, abrangendo as constatações, não conformidades, informações técnico-operacionais enviadas mensalmente pela DESO e Termos de Notificação, conforme necessidade.

Por fim, estes documentos são encaminhados à prestadora, a fim de que a mesma tome as devidas providências quanto às não conformidades relatadas, de modo a reestabelecer os padrões estabelecidos na legislação vigente e pertinente.

## 8 CÂMARA TÉCNICA DE SANEAMENTO

### **Eryson Wilker Vieira Passos**

Assessor da Câmara Técnica de Saneamento

### **Matheus Rodrigues Bispo da Silva**

Assessor da Câmara Técnica de Saneamento

### **Carla Rafaeli Costa Pinheiro**

Subdiretora da Câmara Técnica de Saneamento

### **José Wellington Corrêa Leite**

Diretor da Câmara Técnica de Saneamento

Maiores informações podem ser consultadas na página da Agrese na internet em [www.agrese.se.gov.br](http://www.agrese.se.gov.br), ou obtidas pelo telefone (79) 3218-2700. Informe-se e participe!