

## RELATÓRIO DE ANÁLISE

Data de Emissão do Laudo: 25/02/2025

FOLHA 01/06

### DADOS DA CONTRATANTE

Solicitante: BAHIA FARMA

CNPJ: 13.078.518/0001.90

### DADOS DA AMOSTRA

Tipo de Análise: Físico/Química

Data da Coleta: 11/02/2025

Origem da Água: Rede Pública

Horário da Coleta: 14h30min

Tipo de Amostra: Água Potável

Ponto de Coleta: Reservatório Principal

Número de Análise: 0575A/2025

Responsável pela Coleta: Valdinei

## ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA

Parâmetros Analisados	Unidade	LQ.	Metodologia	Resultados Encontrados	Valores de Referência	Data da Análise
Condutividade Elétrica	(us/cm)	1	SMEWW 2510B	328	---	12/02/2025
pH	25°C	0,01	SMEWW 4500H+B	6,50	6,0 a 9,5	12/02/2025
Turbidez	NTU	0,01	SMEWW2130B	< 0,01	Max 5	12/02/2025
Cor	(APHA)	0,01	SMEWW 2120 2-3.	< 0,01	Max 15	12/02/2025
Alcalinidade	Mg/L (CaCO <sub>3</sub> )	1	SMEWW 2340 B	2	Max 250	12/02/2025
Dureza Cálcio	Mg/L (Ca <sup>+</sup> )	1	SMEWW 2340B	32	---	12/02/2025
Dureza Magnésio	Mg/L (Mg <sup>+</sup> )	1	SMEWW 2340B	42	---	12/02/2025
Dureza Total	Mg/L (CaCO <sub>3</sub> )	1	SMEWW 2340B	74	Max 300	12/02/2025
Cloretos	Mg/L (Cl <sup>-</sup> )	1	SMEWW 4500 B	130	Max 250	12/02/2025
Ferro total	Mg/L (Fe <sup>+</sup> )	0,001	SMEWW 3500-Fe	< 0,001	Max 0,3	12/02/2025
Sólidos Totais Dissolvidos	Mg/L (STD)	0,01	SMEWW 2540-C	164,00	Max 500	12/02/2025
Residual de Cloro Livre	Mg/L (ClO <sup>-</sup> )	0,01	SMEWW 4500-Mn	0,50	0,2 a 2,0	12/02/2025

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Os resultados desta análise têm valores restrito à amostra analisada no horário e dia coletado.
- Análises realizadas de acordo com "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 21th edition (2005).
- LQ - Limite de Quantificação
- SMEWW – *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*
- Análises realizadas em unidade própria.
- Amostra recebida em 12/02/2025
- Para verificação da validade deste laudo, enviar e-mail para: contato@bioaguabrasil.com.br

### PARECER TÉCNICO

Conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de Maio de 2021, Anexo XX, do Ministério da Saúde e Vigilância Sanitária, todos os parâmetros físico/químicos analisados em conformidade com legislação vigente.

### REVISADO E AUTENTICADO POR

Josevaldo Dias  
Químico Responsável  
CRQ 07400738 7ª RG



Registro do Laboratório na ANVISA: Nº 020/2024

## RELATÓRIO DE ANÁLISE

Data de Emissão do Laudo: 25/02/2025

FOLHA 02/02

### DADOS DA CONTRATANTE

Solicitante: BAHIA FARMA

CNPJ: 13.078.518/0001.90

### DADOS DA AMOSTRA

Tipo de Análise: Microbiológica/Bacteriológica

Data da Coleta: 11/02/2025

Origem da Água: Rede Pública

Horário da Coleta: 14h30min

Tipo de Amostra: Água Potável

Ponto de Coleta: Reservatório Principal

Número de Análise: 575B/2025

Responsável pela Coleta: Valdinei

## ANÁLISE MICROBIOLÓGICA E BACTERIOLÓGICA

Parâmetros Analisados	Unidade	LQ.	Metodologia	Resultados Encontrados	Valores de Referência	Data da Análise
Bactérias Heterotróficas	UFC/100ml	100	SMEWW 9215-B	< 1	Max 500	12/02/2025
Coliformes Totais	UFC/100ml	P.A.	SMEWW 9222-D	Ausência	Ausência em 100 ml	12/02/2025
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100ml	P.A.	SMEWW 9222-D	Ausência	Ausência em 100 ml	12/02/2025

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Os resultados desta análise têm valores restrito à amostra analisada no horário e dia coletado.
- Análises realizadas de acordo com "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 21th edition (2005).
- LQ - Limite de Quantificação
- SMEWW – Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- Análises realizadas em unidade própria.
- Amostra recebida em 12/02/2025
- Para verificação da validade deste laudo, enviar e-mail para: contato@bioaguabrasil.com.br

### PARECER TÉCNICO

Conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de Maio de 2021, Anexo XX, do Ministério da Saúde e Vigilância Sanitária, todos os parâmetros microbiológicos/bacteriológicos analisados em conformidade com legislação vigente.

### REVISADO E AUTENTICADO POR

Josevaldo Dias  
Químico Responsável  
CRQ 07400738 7ª RG

Registro do Laboratório na ANVISA: Nº 020/2024



## RELATÓRIO DE ANÁLISE

Data de Emissão do Laudo: 25/02/2025 FOLHA 01/06

## DADOS DA CONTRATANTE

Solicitante: BAHIA FARMA

CNPJ: 13.078.518/0001.90

## DADOS DA AMOSTRA

Tipo de Análise: Físico/Química

Data da Coleta: 11/02/2025

Origem da Água: Rede Pública

Horário da Coleta: 14h50min

Tipo de Amostra: Água Potável

Ponto de Coleta: Reservatório Portaria

Número de Análise: 0576A/2025

Responsável pela Coleta: Valdinei

## ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA

Parâmetros Analisados	Unidade	LQ.	Metodologia	Resultados Encontrados	Valores de Referência	Data da Análise
Condutividade Elétrica	(us/cm)	1	SMEWW 2510B	382	---	12/02/2025
pH	25°C	0,01	SMEWW 4500H+B	6,50	6,0 a 9,5	12/02/2025
Turbidez	NTU	0,01	SMEWW2130B	< 0,01	Max 5	12/02/2025
Cor	(APHA)	0,01	SMEWW 2120 2-3.	< 0,01	Max 15	12/02/2025
Alcalinidade	Mg/L (CaCO <sub>3</sub> )	1	SMEWW 2340 B	2	Max 250	12/02/2025
Dureza Cálcio	Mg/L (Ca <sup>+</sup> )	1	SMEWW 2340B	34	---	12/02/2025
Dureza Magnésio	Mg/L (Mg <sup>+</sup> )	1	SMEWW 2340B	38	---	12/02/2025
Dureza Total	Mg/L (CaCO <sub>3</sub> )	1	SMEWW 2340B	72	Max 300	12/02/2025
Cloretos	Mg/L (Cl <sup>-</sup> )	1	SMEWW 4500 B	120	Max 250	12/02/2025
Ferro total	Mg/L (Fe <sup>+</sup> )	0,001	SMEWW 3500-Fe	< 0,001	Max 0,3	12/02/2025
Sólidos Totais Dissolvidos	Mg/L (STD)	0,01	SMEWW 2540-C	191,00	Max 500	12/02/2025
Residual de Cloro Livre	Mg/L (ClO <sup>-</sup> )	0,01	SMEWW 4500-Mn	1,5	0,2 a 2,0	12/02/2025

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Os resultados desta análise têm valores restrito à amostra analisada no horário e dia coletado.
- Análises realizadas de acordo com "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 21th edition (2005).
- LQ - Limite de Quantificação
- SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- Análises realizadas em unidade própria.
- Amostra recebida em 12/02/2025
- Para verificação da validade deste laudo, enviar e-mail para: contato@bioaguabrasil.com.br

## PARECER TÉCNICO

Conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de Maio de 2021, Anexo XX, do Ministério da Saúde e Vigilância Sanitária, todos os parâmetros físico/químicos analisados em conformidade com legislação vigente.

## REVISADO E AUTENTICADO POR

Josevaldo Dias  
Químico Responsável  
CRQ 07400738 7ª RG



Registro do Laboratório na ANVISA: Nº 020/2024

## RELATÓRIO DE ANÁLISE

Data de Emissão do Laudo: 25/02/2025 FOLHA 02/02

## DADOS DA CONTRATANTE

Solicitante: BAHIA FARMA CNPJ: 13.078.518/0001.90

## DADOS DA AMOSTRA

Tipo de Análise: Microbiológica/Bacteriológica Data da Coleta: 11/02/2025  
Origem da Água: Rede Pública Horário da Coleta: 14h50min  
Tipo de Amostra: Água Potável Ponto de Coleta: Reservatório Portaria  
Número de Análise: 576B/2025 Responsável pela Coleta: Valdinei

## ANÁLISE MICROBIOLÓGICA E BACTERIOLÓGICA

Parâmetros Analisados	Unidade	LQ.	Metodologia	Resultados Encontrados	Valores de Referência	Data da Análise
Bactérias Heterotróficas	UFC/100ml	100	SMEWW 9215-B	2,0 x 10 <sup>2</sup>	Max 500	12/02/2025
Coliformes Totais	UFC/100ml	P.A.	SMEWW 9222-D	Ausência	Ausência em 100 ml	12/02/2025
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100ml	P.A.	SMEWW 9222-D	Ausência	Ausência em 100 ml	12/02/2025



## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Os resultados desta análise têm valores restrito à amostra analisada no horário e dia coletado.
- Análises realizadas de acordo com "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 21th edition (2005).
- LQ - Limite de Quantificação
- SMEWW – Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- Análises realizadas em unidade própria.
- Amostra recebida em 12/02/2025
- Para verificação da validade deste laudo, enviar e-mail para: contato@bioaguabrasil.com.br

## PARECER TÉCNICO

Conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de Maio de 2021, Anexo XX, do Ministério da Saúde e Vigilância Sanitária, todos os parâmetros microbiológicos/bacteriológicos analisados em conformidade com legislação vigente.

## REVISADO E AUTENTICADO POR

  
Josevaldo Dias  
Químico Responsável  
CRQ 07400738 7ª RG  
Registro do Laboratório na ANVISA: Nº 020/2024  


## RELATÓRIO DE ANÁLISE

Data de Emissão do Laudo: 25/02/2025 FOLHA 01/06

## DADOS DA CONTRATANTE

<b>Solicitante:</b> BAHIA FARMA	<b>CNPJ:</b> 13.078.518/0001.90
<b>DADOS DA AMOSTRA</b>	
<b>Tipo de Análise:</b> Físico/Química	<b>Data da Coleta:</b> 11/02/2025
<b>Origem da Água:</b> Rede Pública	<b>Horário da Coleta:</b> 14h55min
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Potável	<b>Ponto de Coleta:</b> Reservatório 02 Portaria
<b>Número de Análise:</b> 0577A/2025	<b>Responsável pela Coleta:</b> Valdinei

## ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA

Parâmetros Analisados	Unidade	LQ.	Metodologia	Resultados Encontrados	Valores de Referência	Data da Análise
Condutividade Elétrica	(us/cm)	1	SMEWW 2510B	324	---	12/02/2025
pH	25°C	0,01	SMEWW 4500H+B	6,40	6,0 a 9,5	12/02/2025
Turbidez	NTU	0,01	SMEWW2130B	< 0,01	Max 5	12/02/2025
Cor	(APHA)	0,01	SMEWW 2120 2-3.	< 0,01	Max 15	12/02/2025
Alcalinidade	Mg/L (CaCO <sub>3</sub> )	1	SMEWW 2340 B	2	Max 250	12/02/2025
Dureza Cálcio	Mg/L (Ca <sup>+</sup> )	1	SMEWW 2340B	40	---	12/02/2025
Dureza Magnésio	Mg/L (Mg <sup>+</sup> )	1	SMEWW 2340B	36	---	12/02/2025
Dureza Total	Mg/L (CaCO <sub>3</sub> )	1	SMEWW 2340B	76	Max 300	12/02/2025
Cloretos	Mg/L (Cl <sup>-</sup> )	1	SMEWW 4500 B	100	Max 250	12/02/2025
Ferro total	Mg/L (Fe <sup>+</sup> )	0,001	SMEWW 3500-Fe	< 0,001	Max 0,3	12/02/2025
Sólidos Totais Dissolvidos	Mg/L (STD)	0,01	SMEWW 2540-C	162,00	Max 500	12/02/2025
Residual de Cloro Livre	Mg/L (ClO <sup>-</sup> )	0,01	SMEWW 4500-Mn	1,5	0,2 a 2,0	12/02/2025


### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Os resultados desta análise têm valores restrito à amostra analisada no horário e dia coletado.
- Análises realizadas de acordo com "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 21th edition (2005).
- LQ - Limite de Quantificação
- SMEWW – *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*
- Análises realizadas em unidade própria.
- Amostra recebida em 12/02/2025
- Para verificação da validade deste laudo, enviar e-mail para: contato@bioaguabrasil.com.br

### PARECER TÉCNICO

Conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de Maio de 2021, Anexo XX, do Ministério da Saúde e Vigilância Sanitária, todos os parâmetros físico/químicos analisados em conformidade com legislação vigente.

### REVISADO E AUTENTICADO POR

  
Josevaldo Dias  
Químico Responsável  
CRQ 07400738 7ª RG

Registro do Laboratório na ANVISA: Nº 020/2024



## RELATÓRIO DE ANÁLISE

Data de Emissão do Laudo: 25/02/2025	FOLHA 02/02
<b>DADOS DA CONTRATANTE</b>	

<b>Solicitante:</b> BAHIA FARMA	<b>CNPJ:</b> 13.078.518/0001.90
<b>DADOS DA AMOSTRA</b>	
<b>Tipo de Análise:</b> Microbiológica/Bacteriológica	<b>Data da Coleta:</b> 11/02/2025
<b>Origem da Água:</b> Rede Pública	<b>Horário da Coleta:</b> 14h55min
<b>Tipo de Amostra:</b> Água Potável	<b>Ponto de Coleta:</b> Reservatório 02 Portaria
<b>Número de Análise:</b> 576B/2025	<b>Responsável pela Coleta:</b> Valdinei

## ANÁLISE MICROBIOLÓGICA E BACTERIOLÓGICA

Parâmetros Analisados	Unidade	LQ.	Metodologia	Resultados Encontrados	Valores de Referência	Data da Análise
Bactérias Heterotróficas	UFC/100ml	100	SMEWW 9215-B	2,0 x 10 <sup>2</sup>	Max 500	12/02/2025
Coliformes Totais	UFC/100ml	P.A.	SMEWW 9222-D	Ausência	Ausência em 100 ml	12/02/2025
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100ml	P.A.	SMEWW 9222-D	Ausência	Ausência em 100 ml	12/02/2025


### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Os resultados desta análise têm valores restrito à amostra analisada no horário e dia coletado.
- Análises realizadas de acordo com "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 21th edition (2005).
- LQ - Limite de Quantificação
- SMEWW – *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*
- Análises realizadas em unidade própria.
- Amostra recebida em 12/02/2025
- Para verificação da validade deste laudo, enviar e-mail para: contato@bioaguabrasil.com.br

### PARECER TÉCNICO

Conforme Portaria GM/MS Nº 888, de 04 de Maio de 2021, Anexo XX, do Ministério da Saúde e Vigilância Sanitária, todos os parâmetros microbiológicos/bacteriológicos analisados em conformidade com legislação vigente.

### REVISADO E AUTENTICADO POR

  
Josevaldo Dias  
Químico Responsável  
CRQ 07400738 7ª RG

Registro do Laboratório na ANVISA: Nº 020/2024

