

PRODUTO: **ÁGUA PURIFICADA**

CÓDIGO REFERÊNCIA: **F003**

LOTE: **0040**

FABRICAÇÃO: **02/2025**

VALIDADE: **08/2026**

REGISTRO NA ANVISA: Reagentes Farmacopéicos. Isentos de Registro na ANVISA

RESULTADOS DE ANÁLISE DO LOTE

Reagentes	Composição	Especificações	Resultados	Referências Bibliográficas
Nº1-Indicador	Solução de vermelho de fenol.	Líquido límpido de coloração vermelha a alaranjada. Faixa de viragem de pH:6,8- 8,4; passa de amarelo a vermelho.	De acordo	1 e 2
Nº2-Reagente Alcalino	Solução de hidróxido de sódio 0,01M.	Líquido límpido e incolor.	De acordo	1 e 3
Nº3-Reagente Ácido	Solução de ácido clorídrico 0,01M.	Líquido límpido e incolor.	De acordo	1 e 3
Nº4-Reagente para análise de substâncias oxidáveis I	Solução de ácido sulfúrico M.	Líquido límpido e incolor. Corrosivo.	De acordo	1 e 3
Nº5-Reagente para análise de substâncias oxidáveis II	Solução de permanganato de potássio 0,02M.	Líquido límpido e de coloração violeta. Descora-se na presença de substâncias oxidáveis, em meio ácido e em ebulição.	De acordo	1 e 3

Referências bibliográficas: 1= Farmacopéia 6ª ed., 2019 V2 Monografia de Água Purificada. 2 = Index Merk 11ª ed., 1989; 3= Fabricante.

O Departamento de Controle da Qualidade certifica o produto descrito acima para o uso diagnóstico *in vitro*.

Data: 26/02/2025

Livia Tereza de Andrade Souza – Bioquímica

Controle de Qualidade