

## INFORMAÇÕES SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA NO MÊS DE JUNHO 2025

Mês de junho	ANÁLISES FISÍCO-QUÍMICAS			ANÁLISES MICROBIÓLOGICAS		
	рН	Cloro	Turbidez	Coliformes	Escherichia	Bactérias
		mg/l <sup>(1)</sup>	NTU <sup>(2)</sup>	Totais <sup>(*)</sup>	Coli <sup>(3)</sup>	Heterotróficas <sup>(**)</sup>
Média	6,15	0,34	1,15	Ausência 98,67%	0	<4
ivieuia	0,15	0,54	1,13	Presença 1,33%	U	<b>\4</b>
Valores de	60205	0.2 a 2	até 5	Até 5%	Ausência	Até 500
Referência	6,0 a 9,5	0,2 a 2	ate 5	Ale 5%	Ausencia	Ale 500

- (1) Miligrama por litro
- (2) Unidade nefelométrica de turbidez
- (3) Exame realizado quando confirmado presença de coliformes totais
- (\*) No máximo 5% de resultado com presença das análises realizadas
- (\*\*) No máximo 500 UFC/1 mL (Unidade Formadora de Colônia por um mililitro)

Sempre que as amostras coletadas apresentam resultados fora dos limites estabelecidos pela Portaria nº 888/2021 – Min. da Saúde, ações corretivas são tomadas tais como: vistoria no local, descarga na rede e novas amostras são coletadas e analisadas até que a qualidade da água seja restabelecida.

**pH** – Utilizado para medir acidez ou alcalinidade de água;

**Cloro residual livre** – Medida de residual de cloro, o qual garante a eliminação de microorganismos;

**Turbidez** – Ocorre devido a partículas em suspensão deixando a água com aparência turva;

**Coliformes totais** – Indicador utilizado para medir a contaminação por um grupo específico de bactérias;

Escherichia coli – Indicador de contaminação fecal;

**Bactérias heterotróficas** – Indicador de contaminação microbiológica e está relacionada à presença de matéria orgânica.