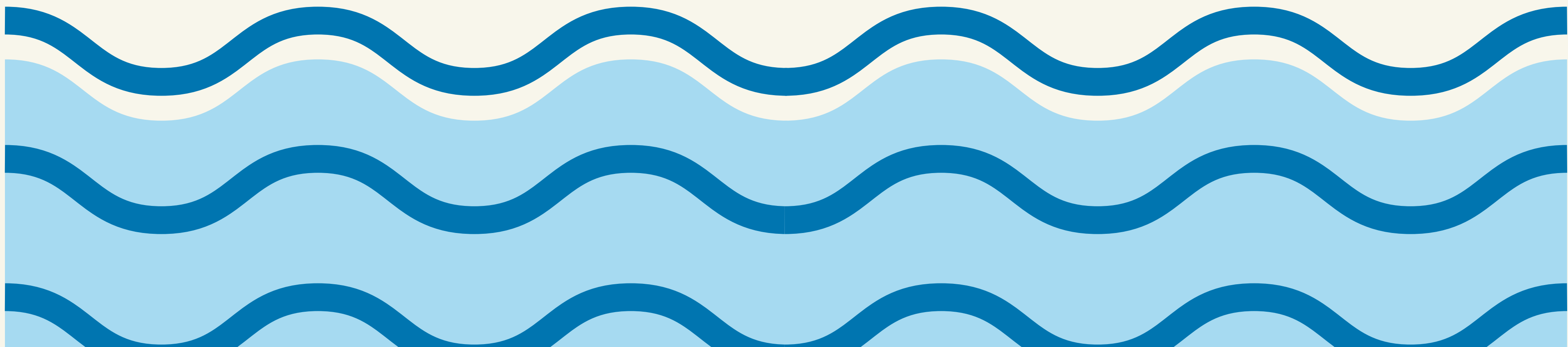


Monitoramento de qualidade das águas e Índice de Qualidade das Águas (IQA)





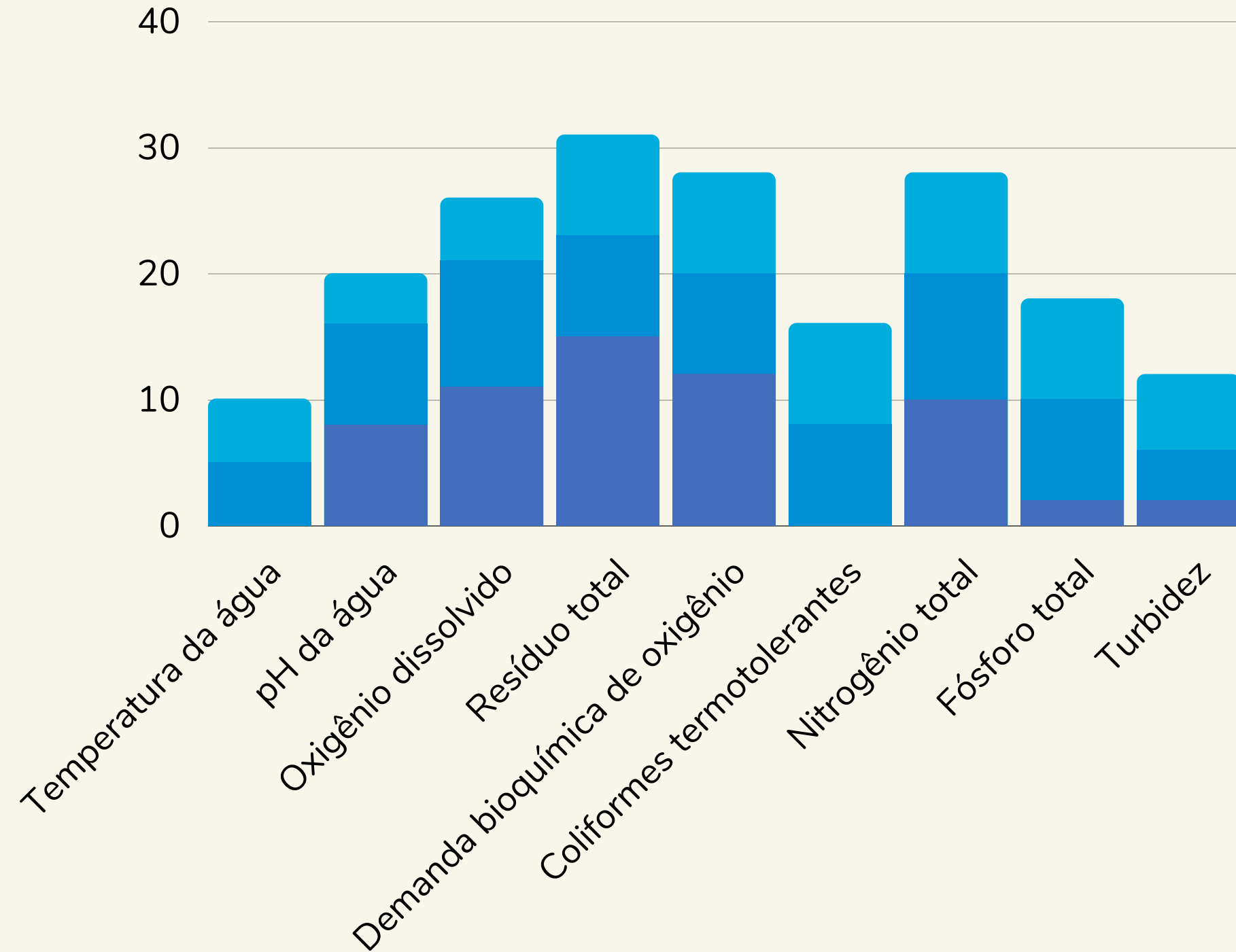
Você sabia que existem formas de monitorar a qualidade das águas do Brasil? Desde 2005, esse controle acontece para sabermos se a água que bebemos, que nadamos ou que regamos nossas plantações está adequada para esses e diversos outros fins.



Esse monitoramento é feito por meio de coleta de amostras de água em locais específicos e comparação de dados feita ao longo do tempo, com base em parâmetros de natureza física, química e biológica.



A Agência Nacional de Águas (**ANA**) criou o Índice de Qualidade das Águas para ser o principal indicador qualitativo do país. Ele é calculado a partir das análises de temperatura da água, pH, oxigênio dissolvido, resíduo total, demanda bioquímica de oxigênio, coliformes termotolerantes, nitrogênio total, fósforo total e turbidez.



Parece complicado, né?
Não se preocupe, nós
vamos explicar cada um
desses parâmetros tintim
por tintim ao longo destas
próximas semanas.
Então fique ligado!

