

Análise bacteriológica da água mineral



O perigo invisível

Mesmo transparente, a água pode conter microrganismos prejudiciais à saúde.



A importância da água para o corpo

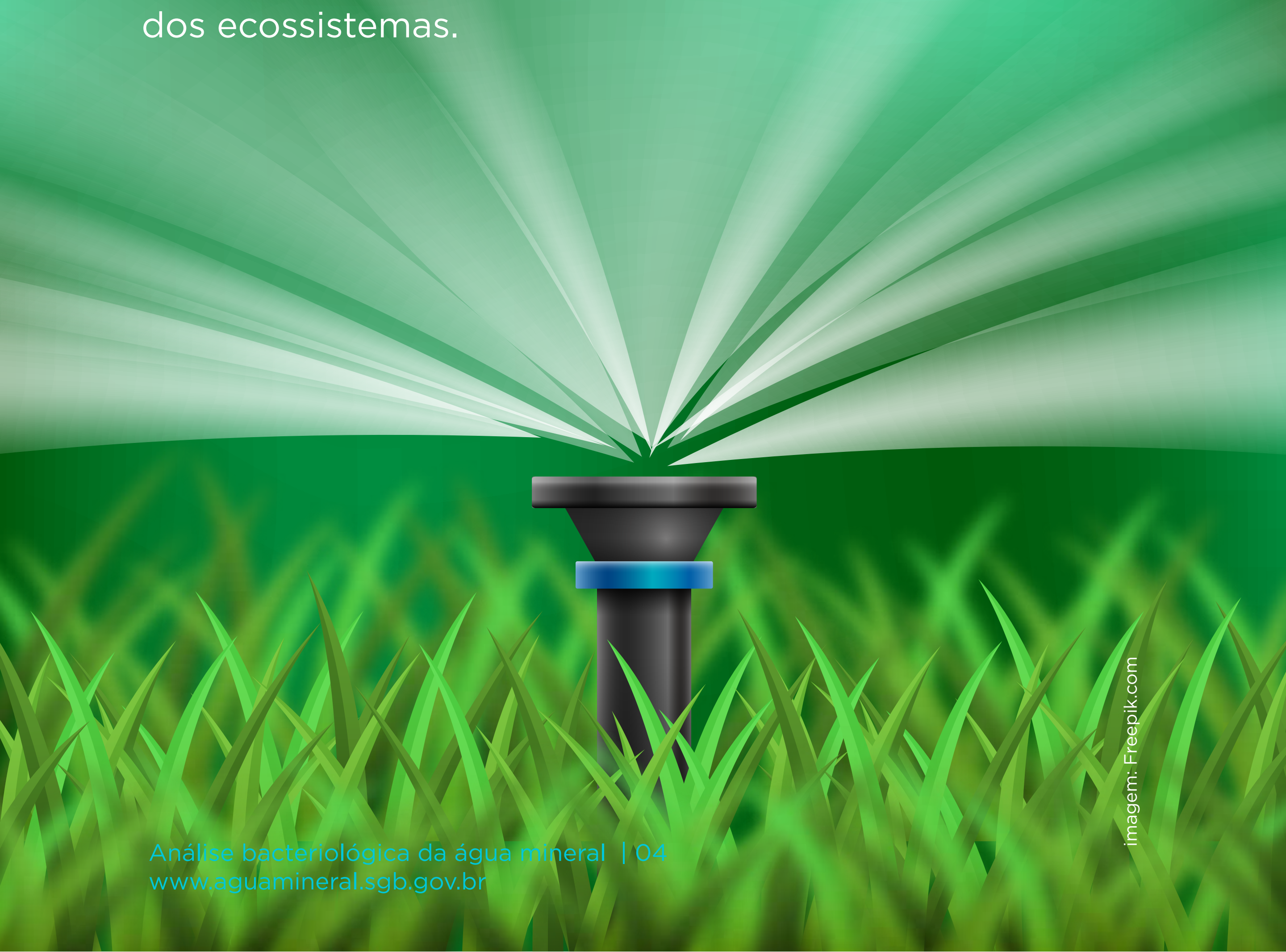
60 a 70% do corpo é água. Ela hidrata, regula a temperatura e transporta nutrientes.



imagem: Freepik.com

Água na natureza e na sociedade

Essencial para agricultura, indústria, higiene e equilíbrio dos ecossistemas.



O que garante a qualidade da água?

Análises laboratoriais identificam contaminações invisíveis a olho nu.



imagem: Freepik.com



Como o LAMIN faz a análise?

Filtração da água em membranas com poros pequenos, incubação e observação de microrganismos.

imagem: Freepik.com

Resultados e segurança

As análises mostram a presença e a quantidade de microrganismos, garantindo água própria para consumo.

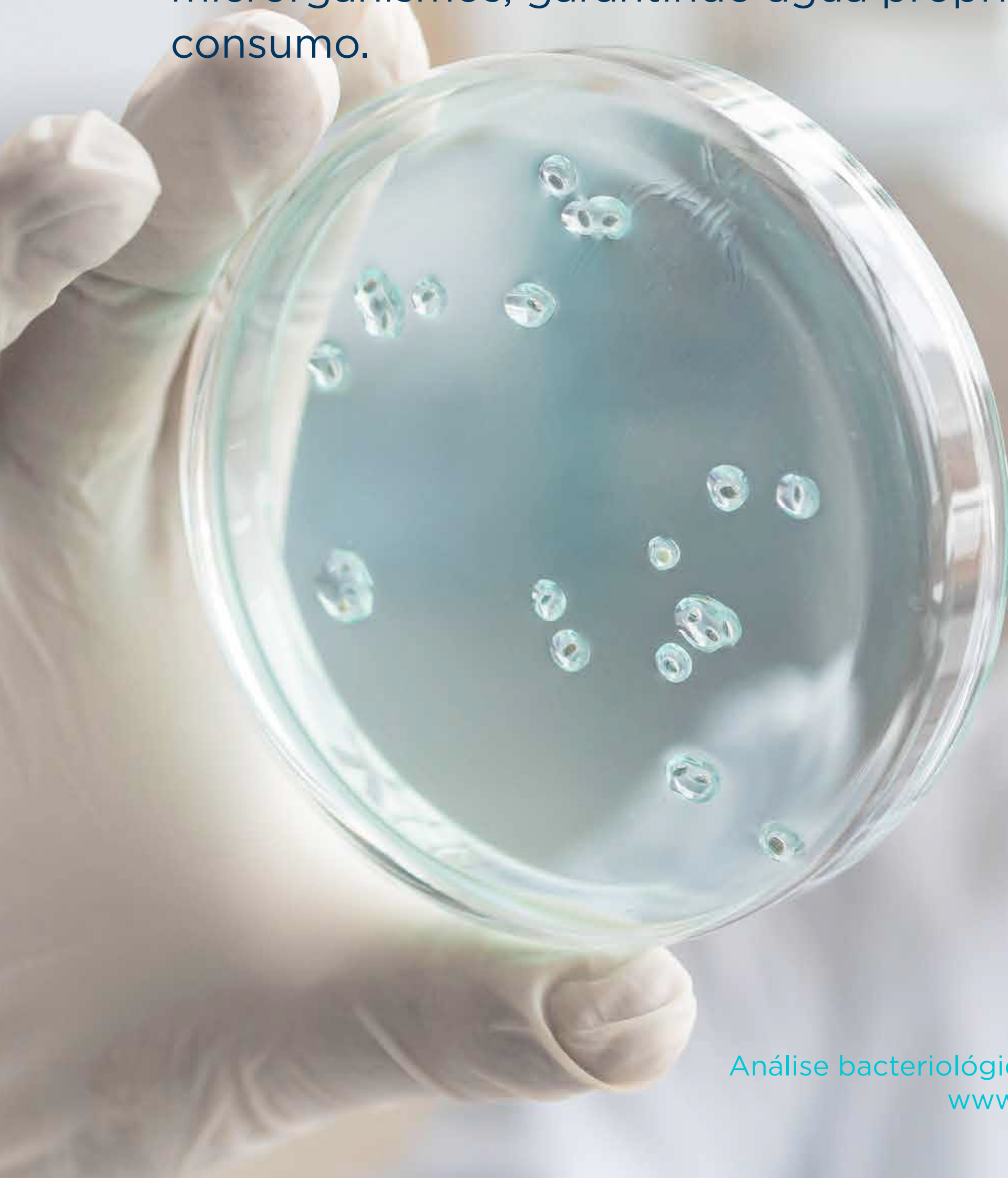



imagem: Freepik.com



Cuidar da água é cuidar da vida
Cuidar da qualidade da água é cuidar da saúde.

Texto: Alexandra de A.M.C. de Marins
Bióloga do Serviço Geológico do Brasil*

SGBD

**SERVIÇO GEOLÓGICO
DO BRASIL**

Imagem: Freepik.com



MINAS E ENERGIA

