

## **Czy woda źródłana pochodzi z płytszych warstw wodonośnych niż mineralna?**

Najczęściej tak (choć nie jest to regułą), bo właśnie w wyżej położonych warstwach wodonośnych znajdują się większe zasoby wód niskomineralizowanych o zrównoważonym składzie mineralnym, a tym samym przydatne do powszechnego użycia.

W zależności od obszaru geograficznego wody o niskiej mineralizacji występują również w głębszych warstwach, dlatego głębokość, na jakiej znajduje się eksploatowany zasób wody, nie jest kryterium dla jej klasyfikacji. Niezależnie od tego czy woda do butelkowania pochodzi z płytszych czy głębiej położonych warstw, musi być odpowiednio chroniona przed wpływem czynników zewnętrznych, które mogłyby niekorzystnie wpłynąć na jej jakość.

*dr n. farm. Teresa Latour*