

minerální voda | Mineralwasser

Podívejte se na složení minerální vody. V ní obsažené minerály určují její chuť a jsou určující pro naše zdraví. chutnejte a posuďte tyto vzorky vody.

Schau dir die Zusammensetzung der Mineralwasser an. Die enthaltenen Minerale bestimmen den Geschmack und sind entscheidend für unsere Gesundheit.

Zaneste obsah jednotlivých minerálů a vypočítejte celkovou částku:

Trage den Gehalt der einzelnen Minerale ein und berechne die Summe:

| | Calcium (Ca ²⁺) mg/l | Magnesium (Mg ²⁺) mg/l | Kalium (K ⁺) mg/l | Natrium (Na ⁺) mg/l | součet Summe mg/l | číslo Nummer |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------|
| Voda z kohoutku Leitungswasser | 36,7 | 2,8 | 1,5 | 7,4 | 48,4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Pokuste se nyní přiřadit minerální vody vzorkům z ochutnávání vody!

Versuche nun, die Mineralwasser den Proben aus der Wasserverkostung zuzuordnen!

Každému jemu padnoucí vodu! Přeštěte si papír s typy minerálních vod. Jaký jseš typ?

Für jeden das passende Mineralwasser! Schau im Blatt „Mineralwassertypen“ nach: Welcher Typ bist du?

Která minerální voda z pěti vzorků by byla nejvhodnější? | Welches Mineralwasser der fünf Proben wäre für dich am geeignetsten?



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg V A / 2014-2020



UMWELT
ZENTRUM
DRESDEN

