

Vyhlášky

Vyhláška MZ č. 275/2004 Sb., o požadavcích na jakost a zdravotní nezávadnost balených vod a o způsobu jejich úpravy

Vyhláška č. 187/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody

Vyhláška MZ č. 275/2004 Sb

- Stanovuje požadavky na jakost, způsob úpravy, kontrolu, analytické metody, hodnocení a označování balených přírodních minerálních vod, balených kojeneckých vod a balených pitných vod

Druhy balených vod

- **Balená přírodní minerální voda**
 - Výrobek z přírodní minerální vody získané z tuzemského zdroje přírodní minerální vody
 - Na obale označení druhu minerální vody z hlediska obsahu CO₂ - přirozeně sycená - obohacená - sycená - dekarbonovaná - nesycená

- Hodnocení z hlediska celkové mineralizace dle vyhlášky č. 423/2001 Sb.
 - velmi slabě mineralizovaná s obsahem rozpuštěných pevných látek do 50 mg/l
 - slabě mineralizovaná s obsahem rozpuštěných látek 50 - 500 mg/l
 - středně mineralizovaná s obsahem rozpuštěných látek 500 - 1500 mg/l
 - silně mineralizovaná s obsahem rozpuštěných látek 1500 - 5000 mg/l
 - velmi silně mineralizovaná s obsahem rozpuštěných látek vyšším než 5000 mg/l
- obsah fluoridů: vyšší než 1,5 mg/l „obsahuje více fluoridů než 1,5 mg/l - není vhodná pro pravidelnou konzumaci kojenci a dětmi do 7 let věku“

- **Balená pramenitá voda**

- Výrobek z kvalitní vody z chráněného podzemního zdroje, který je vhodný k trvalému přímému požívání dětmi i dospělými
- Celkový obsah minerálních rozpuštěných látek max. do 1000 mg/l
- Nahradila termín stolní voda

- **Balená kojenecká voda**

- Výrobek z kvalitní vody z chráněného podzemního zdroje, který je vhodný pro přípravu kojenecké stravy a k trvalému přímému požívání všemi skupinami obyvatel
- Celkový obsah minerálních rozpuštěných látek max. do 500 mg/l
- Nelze přidávat žádné jiné látky kromě CO₂

- **Balená pitná voda**

- Výrobek splňující požadavky na pitnou vodu dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. (vyhl. č. 187/2005 Sb.)
- Lze ji získat z jakéhokoli vodárenského zdroje
- Lze ji uměle doplňovat minerálními látkami a označit „uměle doplněno minerálními látkami - mineralizovaná pitná voda“
- Lze sytit CO₂
- Nad 4 g CO₂/l - lze posuzovat jako balená pitná voda sycená či jako nápoj sodová voda (dle vyhl. č. 335/1997 Sb.)