

Tabulka s parametry pro návrh řešení úpravy vody

Pitná voda – podzemní - Vyhláška-252/2004 Sb.

| Parametr | Jednotka |
|---|-----------|
| Escherichia coli | KTJ/100ml |
| Koliformní bakterie | KTJ/100ml |
| Mikr. kult. při 36°C | KTJ/ml |
| Mikr. kult. při 22°C | KTJ/ml |
| Intestinální enterokoky | KTJ/100ml |
| Abioseston-tripton | % |
| CHSK-Mn | mg/l |
| Amoniak a amonné ionty jako NH ₄ | mg/l |
| Dusičnany | mg/l |
| Dusitany | mg/l |
| Zákal | ZFn (NTU) |
| Elektrická konduktivita (25 °C) | mS/m |
| Hodnota pH | - |
| Barva | mgPt/l |
| Pach | - |
| Chuť | - |
| As | µg/l |
| Fe | mg/l |
| Mn | mg/l |
| Sírany jako SO ₄ | mg/l |
| Chloridy | mg/l |
| Tvrdość - celková | mmol/l |
| Ca | mg/l |
| Mg | mg/l |

Standardní dodací doba je 7-10 pracovních dnů po přijetí vzorku společně s předávacím protokolem do laboratoře. U některých ukazatelů může být dodací doba delší než 10 pracovních dnů v důsledku delší technologické lhůty zkoušky.