

## Potřebné základní údaje pro návrh technologie úpravy vody

1. **Základní rozbor vody kompletní (dle vyhlášky 252/2004 sb.) - poslední, který máte nebo udělat nový.**

- chemický a bakteriologický rozbor, ideálně mít tyto základní parametry:

### a) Chemický

- Pach
  - Chuť
  - pH
  - Konduktivita při 25 °C
  - Barva
  - Zákal
  - Tvrdost celková v mmol/l
  - Vápník Ca
  - Hořčík Mg
- Dusičnany
  - Dusitany
  - Sírany
  - Sodík
  - Železo
  - Mangan
  - Amonné ionty

### b) Bakteriologický

- Escherichia Coli
- Koliformní bakterie
- Intestinální Enterokoky
- Počet kolonií při 22 °C
- Počet kolonií při 36 °C

2. **Denní spotřeba vody v m3/den nebo kolik je osob v bytě/domě:**

.....

3. **Okamžitá spotřeba vody v m3/h (pro napouštění bazénu, zahradní závlaha nebo jiné):**

.....

4. **Vlastní vrt nebo studna? Je zádržná nádrž a v jakém objemu:**

.....

5. **Výkon vrtu (l/s nebo l/min nebo m3/h nebo m3/den) :**

.....

6. **Výkon a tlak čerpadla ve vrtu (ideálně opsat ze štítku čerpadla nebo tech. listu):**

.....

7. **K jakým účelům bude sloužit výstupní voda (pitná nebo užitková):**

.....

8. **Poznámky :**

.....

.....