

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:**

.....ö õ ě

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 :**

.....

.....