

## Potřebné základní údaje pro návrh technologie úpravy vody

Jméno a adresa úpravy vody .....

### 1. Základní rozbor vody kompletní (dle vyhlášky 252/2004 Sb) - poslední, který máte k dispozici

- chemický + bakteriologický rozbor, ideálně s těmito prvky:

#### a) Chemický

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

#### b) Bakteriologický

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

### 2. Denní spotřeba vody v m<sup>3</sup>/den nebo kolik je osob v domácnosti (bytě nebo domě), dále okamžitá spotřeba vody v m<sup>3</sup>/h (pro napouštění bazénu, zahradní závlaha atd.):

.....

### 3. Vlastní vrt nebo studna? Je zádržná nádrž a v jakém objemu? Je technická místnost a v ní napojení na odpad? (typ odpadu – městská kanalizace, septik, bakteriologická nebo kořenová čistička). Jaký je tlak vody?

.....

.....

### 4. Výkon vrtu (l/s nebo l/min nebo m<sup>3</sup>/h nebo m<sup>3</sup>/den) :

.....

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

.....

### 6. K jakým účelům bude sloužit výstupní voda (pitná nebo užitková):

.....

### 7. Poznámky :

.....

.....

Formulář prosím zašlete na mail: [podpora@agroaquapro.cz](mailto:podpora@agroaquapro.cz)