

Potrebné základné údaje pre návrh technológie úpravy vody

Meno a adresa úpravy vody

.....

1. Základný rozbor vody kompletný - posledný, ktorý máte k dispozícii.

- Chemický a bakteriologický rozbor, ideálne , aby mal tieto základné parametre:

a) Chemický

- Pach
 - Chuť
 - pH
 - Konduktivita pri 25 °C
 - Farba
 - Zákal
 - Tvrdosť celková v mmol/l
 - Vápnik Ca
 - Chlór voľný
 - Chloridy
- Dusičnany
 - Dusitany
 - Sírany
 - Sodík
 - Železo
 - Mangán
 - Amónne ionty
 - Horčík Mg
 - TOC
 - CHSK
 - CO₂ (na dotaz)

b) Bakteriologický

- Escherichia Coli
- Koliformné baktérie
- Intestinálne Enterokoky
- Počet kolónii pri 22 °C
- Počet kolónii pri 36 °C

2. Denná spotreba vody v m³/deň alebo koľko osôb je v byte/dome:

.....

3. Okamžitá spotreba vody v m³/h (pri napúšťaní bazénu, záhradná závlaha alebo iné):

.....

4. Vlastný vrt alebo studňa? Je zádržná nádrž a v akom objeme? Je technická miestnosť a napojenie na odpad?:

.....

5. Výkon vrtu (l/s alebo l/min alebo m³/h alebo 3/deň):

.....

6. Výkon a tlak čerpadla vo vrte (ideálne opísať zo štítka čerpadla alebo technického listu):

.....

7. K akým účelom bude slúžiť výstupná voda (pitná alebo úžitková):

.....

.....

Ako ste sa o produktoch Aqua-shop dozvedeli?

- vyhľadávanie na internete – Google, Zoznam
- reklama na internete – banner, vyhľadávanie, nákupy
- sociálne siete
- odkaz z inej webovej stránky
- odporúčanie
- inak

Poznámky:

Formulár prosím zašlite na mail: obchod@aquatechnology.sk