

OBEC ŽIHOBCE VODOVOD BÍLENICE

Změna části provozního řádu – část A5, dle zák.č. 258/2000 Sb. a vyhl.č. 252/2004 Sb.

A 5. **Kontrola jakosti dodávané pitné vody**

Počet zásobovaných osob 135

Průměrná spotřeba za den 15 m³

A 5.1. **Rozsah a četnost kontrol**

Dle vyhl.č. 252/2004 Sb., příloha č. 4 je pro počet zásobovaných osob od 100 do 500 stanoven stanoven roční počet vzorků :

Pro krácený rozbor 3 vzorky

Pro úplný rozbor 1 vzorek

Dle § 6 zák.č. 18/1997 Sb., atomový zákon a § 97 odst. 3-6 vyhl.č.

307/2002 Sb. a přílohy č. 10, tab.č. 4 je stanoven roční počet vzorků :

Pro měření obsahu přírodních radionuklidů 1 vzorek

A 5.2. **Počet míst odběru vzorků**

§ 5 odst. 1 vyhl.č. 252/2004 Sb. určuje počet míst odběru nejméně jako počet krácených rozborů

Pro vodovod Bílenice jsou to 3 místa odběru

A 5.3. **Způsob stanovení míst odběru vzorků**

§ 5 odst. 2 vyhl.č. 252/2004 Sb. určuje, že počet každý rok se měnících míst odběru vzorků je stanoven tak, aby byl vyšší než 50 % celkového počtu míst.

Z celkových tří míst jsou stanovena :

2 místa která se budou každý rok měnit

1 místo trvalé

Měnící se místa odběru vzorků budou vybírána metodou náhodného výběru z číselné řady – např. losováním jako trvalé místo odběru stanoveno

čp. 23 – František Krčmář - koupelna

jako měnící se místa odběru pro rok 2005 jsou stanovena

čp. 22 – Vlasta Šobrová - koupelna

čp. 10 – Václav Kašák - koupelna

jako trvalé místo odběru pro měření obsahu přírodních radionuklidů je

čp. 69 – Miloslav Zábranský - koupelna

A 6. **Technologie úpravy vody**

Dodávaná pitná voda není upravována. Podle výsledků z kontrol jakosti je prováděna pouze dezinfekce prostředkem SAVO

A 7. **Způsob aktuální informace o jakosti dodávané vody a látkách použitých k úpravě vody**

Výsledky z kontrol jakosti dodáv.vody budou projednávány na jednáních orgánů obce. Informace z jednání a výsledky z kontrol budou zveřejňovány na úřední desce a na internetových stránkách obce.