

## Jak správně odebrat vzorek pitné vody

### Oběr pro mikrobiologický rozbor

- **tmavá skleněná vzorkovnice 0,5 L**
- odběr se provádí buď přímo ze zdroje pitné vody (studna), nebo po 10-ti minutovém odpuštění vody z kohoutku
- pokud to jen trochu jde, vzorek odeber těsně před analýzou
- vlastní odběr: sundej zátku vzorkovnice i s alobalem, tak aby jsi se **nedotkl skla nedotýkej se ani hrdla vzorkovnice naber vzorek vody asi do 4/5 vzorkovnice** (vzorkovnice nesmí být plná!)  
vzorkovnici uzavři tak, aby byla zátká překrytá alobalem  
na vzorkovnici napiš datum a místo odběru  
vzorkovnici uskladni v ledničce a nesviť na ni

### Oběr na základní chemický rozbor + kovy

- **PET láhev od neslazené a nesycené vody 1,5 L nebo skleněná vzorkovnice z laboratoře**
- odběr se provádí buď přímo ze zdroje pitné vody (studna), nebo po 10-ti minutovém odpuštění vody z kohoutku
- pokud to jen trochu jde, vzorek odeber těsně před analýzou
- před odběrem a odtáčením vody z potrubí je nutno povrch výtoku, který se dostává do styku s vodou, zbavit nečistot (nejlépe vydezinfikovat). Veškeré rušivé doplňky na kohoutku (např. sítko) mají být z kohoutku před odpouštěním a odběrem vody odstraněny.
- vlastní odběr: odšroubuj vršek a PET láhev (vzorkovnici) **naplň až po hrdlo, tak, aby jsi v ní neměl vzduchovou bublinu**  
vzorkovnici uzavři  
na vzorkovnici napiš datum a místo odběru  
vzorkovnici uskladni v ledničce a nesviť na ni

Vzorkovnici na mikrobiologický rozbor je nutné si dopředu vyzvednout. Vzorkovnice je speciálně vysterilizovaná, takže není žádoucí ji zbytečně otevírat.

**Vzorek doručit do VH laboratoří v pondělí nebo v úterý dopoledne.**