

Vzorčenje pitne vode-mikrobiološke analize



1. Odstranimo regulator curka in tesnilo
2. Spuščamo vodo- večkrat odpremo in zapremo pipo
3. Pipo ožgemo
4. Odpremo pipo – debelina svinčnika in pustimo teči cca. 2 min
5. Plastenki odstranimo folijo. Pazimo, da se notranjosti sterilne plastenke in pokrova ne dotikamo.
6. Odvzamemo vzorec vode v sterilno posodo (napolnimo 5/6 volumna)
7. Vzorec je potrebno v laboratorij dostaviti v roku 12 ur. Vzorec do analize hranimo na hladnem (pri $5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$).

