

## PAH- ilmanäytteenotto-ohje

### Tarvikkeet

- pumppu, virtaus noin 2000 ml/min
- OVS-XAD-2-keräin

### Näytteenotto

Laboratorio laittaa näytteenottovälineiden mukaan yhden ylimääräisen keräimen. Tämä on ns. kenttänolla, joka liittyy laboratorion sisäiseen laadunvalvontaan. Kenttänollaputken päät avataan ja suljetaan kentällä keräimen punaisilla korkeilla.

**PUMPPUA EI SAA KÄYTTÄÄ VERKKOVIRRALLA. JOS AKKU TYHJENEE NÄYTTEENOTON AIKANA, ON SE LADATTAVA ENNEN KUIN NÄYTTEENOTTOA VOIDAAN JATKAA.**

- Suositeltava näytteenottoaika on noin **90 minuuttia**.
- Täytä kutakin näytettä koskevat tiedot lomakkeelle/sähköiseen järjestelmäämme. Merkitse näytetunnus niin lomakkeelle kuin keräimeen. Pumpun numerotunnus on merkitty pumpun (esim. kuvan pumppu AH3).
- Aseta keräin kuvan mukaisesti pumppuun, keräimen leveämpipää ylöspäin. Älä heitä keräimen korkeja pois.



- Kytke pumppuun virta painamalla *power/enter*-näppäintä.
- Käynnistä pumppu painamalla muutamia sekunteja *run/stop*-näppäintä.
- **Huom.** Pumppu tekee näytteenoton aikana toiminnan tarkastuksia ja pysähtyy ajoittain hetkeksi, mutta käynnistyy pian automaattisesti uudelleen.
- Keräyksen päättyessä sammuta pumppu painamalla *run/stop*-näppäintä.
- Irrota keräin pumpusta ja aseta punaiset muovikorkit tiukasti keräimen päihin.
- Sammuta pumpun virta painamalla *power/enter*-näppäintä.
- Kirjaa lomakkeelle/sähköiseen järjestelmäämme näytteenottoaika.

### Näytteiden lähettäminen laboratorioon

- Toimita keräimet laboratorioon samassa pakkauksessa, samalla tavoin pakattuna, kuin laboratorio on ne lähettänyt.
- Täytä jokaisen näytteen tiedot sähköiseen OmaLabroc- järjestelmään. Vaihtoehtoisesti voit täyttää paperiset tilauslomakkeet ja toimittaa ne laboratorioon näytteiden mukana. Lomakkeita on saatavilla Labrocin verkkosivuilla.
- Jos näytteiden toimitus ei ole välittömästi mahdollista, säilytä keräimet jääkaappilämpötilassa.

Mikäli laboratorion näytteenottotarvikkeet, esimerkiksi pumppu, rikkoutuvat näytteenotossa virheellisen käytön seurauksena, asiakas vastaa uusien tarvikkeiden hankintakustannuksista.