

OHJEITA TALOUSVESINÄYTTEEN OTTAMISEKSI

1. Näytepulloina käytetään steriilejä pulloja. Valmiiksi steriloituja näytepulloja saa laboratoriotamme. Lasipullon voi steriloida myös itse keittämällä sitä vedessä 30 min tai uunissa kuumentamalla.
2. Bakteeritutkimusta ja suppeaa kemiallista analyysiä (talousvesipaketit I ja II) varten näytetilavuus on 0,5 l. Laajempia kemiallisia tutkimuksia varten näytetilavuus on 1 l.
3. Otettaessa näyte vesijohdosta poistetaan vesihanauksen päässä oleva roskasihti näytteenoton ajaksi. Veden annetaan virrata n. 5 minuutin ajan tasaisella nopeudella tai niin kauan kun vesi on tasalämpöistä. Näytteenottohetkellä ei saa kiertää hanauksia.
4. Jos vesinäyte otetaan suoraan avokaivosta, käytetään puhdasta ämpäriä, josta vesi kaadetaan suoraan pulloon. Mahdollisesti veden pinnalla olevien roskien joutuminen näytteeseen pyritään estämään.
5. Näytettä otettaessa on huolehdittava siitä, että ne osat pullosta ja korkista, jotka tulevat kosketuksiin vesinäytteen kanssa, eivät likaannu näytteenottajan käsistä tai muusta kosketuksesta.
6. Näytepulloihin merkitään näytteenottoaika ja näytteenottoaika. Näytteen mukana laboratorioon voi toimittaa täytetyn näytteenotto-kaavakkeen, jonka saa näytteenottopullon mukana tai kaavake voidaan täyttää laboratoriossa näytettä tuottaessa.
7. Näytteenotto ajoitetaan siten, että näyte voidaan toimittaa laboratorioon näytteenottopäivänä. Näyte pidetään valolta suojattuna ja mahdollisimman kylmänä (näyte ei kuitenkaan saa jäätymään).
8. Näytteen voi tuoda laboratorioon arkipäivisin klo 7.00 – 16.00 välisenä aikana. Otamme näytteitä vastaan myös illalla, silloin on hyvä soittaa etukäteen.

NOVALAB OY

Akkreditoitu testauslaboratorio T071
Lepolantie 9, 03600 KARKKILA

puh: (09) 2252 860
fax: (09) 2252 8660
e-mail: novalab@novalab.fi