



Как можете да вземете проба от вода за питейно-битови цели?

- Преди напълването на съда е необходимо водата да се източи в продължение на 5-10 минути, за да не попадне в пробата застояла вода;
- Водата от сондаж, който се използва рядко, се източва минимум 2-3 часа;
- Съдовете за анализ на микробиологични показатели трябва да са СТЕРИЛНИ и не трябва да се изплакват с пробата, преди напълването им;
- Не трябва да се използват бутилки от безалкохолни или алкохолни напитки;
- Преди напълването, съдовете за пробовземане трябва да бъдат изплакнати трикратно с пробата;
- Всички съдове трябва да бъдат чисти, измити с миеш препарат и обилно изплакнати с вода;
- За показатели α -СПАВ, ЕОВ-ДЕ (мазнини), фосфати и въглероден индекс за нефтопродукти, съдовете не трябва да се почистват с миеш препарат;
- Пробите за анализ следва да бъдат събирани възможно най-близо до източника, чиято вода се изследва;
- Пробите трябва да се изпратят до лабораторията, колкото е възможно по-скоро в деня на пробовземане. Охлаждането по време на транспортиране е препоръчително.

Изисквания за обем на проба и съдове за пробовземане от питейна/ повърхностна вода:

- За показател перманганатна окисляемост или общо съдържание на въглерод (общ органичен въглерод): поне 500 мл, стъклен съд;
- За показател обща твърдост: поне 500 мл, стъклен съд;
- За показатели за изпитване с тест набор: 2 л, стъклен или пластмасов съд;
- За показатели за изпитване с ICP: 2 л, стъклен или пластмасов съд (за показател бор задължително пластмасов съд)
- За показател пестициди: 2 x 500 мл, стъклен съд;
- За показател халоалкани: 2 x 250 мл, стъклен съд със стъклена запушалка (летливи вещества, доставяне в ЛИК веднага след пробовземането; препоръчва се пробовземане от ЛИК);
- За хидробиологични показатели: 1 литър, стъклен съд, тъмно стъкло ;
- За микробиологични показатели: 1 литър стъклен, стерилизиран съд (препоръчително е пробовземане от ЛИК); за показател сламонела – допълнително 1 литър стерилизиран стъклен съд;
- За останалите физикохимични анализи: 2 x 2 литра пластмасов съд; 2 x 1 литър стъклен съд.

ЗАБЕЛЕЖКА: В случай, че пробовземането е извършено лично от клиента, ЛИК не носи отговорност за представителността на изпитваната проба и надеждността на предоставената информация по отношение на характеристиките на обекта, част от който е съответната проба.