

ЛАБОРАТОРЕН ЦЕНТЪР „ЛАБОРЕКС”

1505, гр. София, бул. „Ситняково“, № 23, тел.0882 640 550, e-mail:office@laborex.bg

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ АНАЛИЗИ НА ПОДЗЕМНА ВОДА

Бутилките за водни проби трябва да са добре измити и изплакнати, като не съдържат следи от **миеци препарати** особено за показатели А-СПАВ, мазнини, нефтопродукти и фосфати.

Пробите се предават в Лабораторния център в деня на взимането им. При невъзможност за това, пробата се съхранява в хладилник и се транспортира в рамките на 24 часа. Препоръчително е пробите да се транспортират в хладилна чанта.

1. Минимален брой анализи за изследване на подземна вода съгласно чл.80, ал.2, т.1а от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Физикохимични показатели

- рН
- Електропроводимост
- Перманганатна окисляемост
- Обща твърдост
- Азот, амонячен (амониеви йони)
- Нитрати (нитратен азот)
- Нитрити (нитритен азот)
- Фосфати
- Хлориди
- Сулфати

Количество проба и вид на съдовете:

Не по-малко от 1 бутилка, PVC от 1,5 л., предварително изплакната с изследваната проба; под запушалката трябва да остане малко празно пространство.

2. Минимален брой анализи за изследване на подземна вода, използвана за питейно-битови цели.

Физикохимични показатели

- рН
- Електропроводимост
- Перманганатна окисляемост
- Азот, амонячен (амониеви йони)
- Нитрати (нитратен азот)
- Фосфати
- Обща твърдост
- ХПК

Микробиологични показатели

- Ешерихия коли
- Ентерококи
- Общ брой жизнеспособни микроорганизми

Количество проба и вид на съдовете:

За физикохимичните показатели: 1 бутилка, PVC от 1,5 л., предварително изплакната с изследваната проба; под запушалката трябва да остане малко празно пространство.

За микробиологични показатели: 1 стъклена **стерилна** бутилка/контейнер от 0,5 или 1,0 л.; стерилните бутилки могат да се получат от Лабораторния център на място или по куриер.

За допълнителна информация се свържете с нас на тел. 0882 640 550 или office@laborex.bg.