

**ЛАБОРАТОРЕН ЦЕНТЪР „ЛАБОРЕКС”**

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

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ АНАЛИЗИ НА ПОЧВИ, УТАЙКИ И БИООТПАДЪЦИ**

За проби от почва, утайки и отпадъци се взема средна проба, представителна за площта и количеството продукт, обект на анализите (за повече указания сме на Ваше разположение).

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 почви за агрохимически параметри.
  - Активна реакция – рН
  - Сух остатък
  - Азот по Kjeldahl (Келдал)
  - Метали – кадмий, мед, никел, олово, цинк, хром.

**Количество проба и вид на съдовете:** 1 бр. амбалажен плик или стъклен/PVC контейнер от 0,5 кг.

2. Минимален брой анализи на утайки от пречиствателни станции съгласно Приложение 4 към чл.8, ал.1 от Наредба за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието от 12.08.2016 г.

**Физикохимични показатели**

- Активна реакция - рН
- Сух остатък
- Азот по Kjeldahl (Келдал)
- Метали – кадмий, мед, никел, олово, цинк, хром.
- Общ фосфор

**Микробиологични показатели след третиране на утайки**

- Ешерихия коли
- Салмонела
- Клостридиум перфрингенс

**Количество проба и вид на съдовете:**

За физикохимични анализи: 1 бр. стъклен или PVC контейнер от 0,5 кг.

За микробиологични показатели: 1 бр. стъклен или PVC контейнер от 0,5 кг.

3. Минимален брой анализи на биоотпадъци (компост) съгласно Наредба за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградимите отпадъци от 31.01.2017 г.

**Физикохимични показатели**

- Активна реакция - рН
- Сух остатък
- Азот по Kjeldahl (Келдал)
- Метали – кадмий, хром, мед, никел, олово, цинк.

**Микробиологични показатели**

- Ешерихия коли
- Салмонела
- Клостридиум перфрингенс

**Количество проба и вид на съдовете:**

За физикохимични анализи: 1 бр. стъклен или PVC контейнер от 0,5 кг.

За микробиологични показатели: 1 бр. стъклен или PVC контейнер от 0,5 кг.

За допълнителна информация се свържете с нас на тел. 0882 640 550 или [office@laborex.bg](mailto:office@laborex.bg).