



## АНАЛІЗ ҐРУНТІВ

№ п/п	Найменування робіт	Вартість аналізу за 1 зразок, грн.
1	Приймання та реєстрація всіх видів зразків	30
2	Підготовка зразків до аналізу (висушування, подрібнення, розмелювання)	186
3	Визначення сольового складу водної витяжки	870
4	Визначення загального гумусу за методом Тюріна	218
5	Визначення рН сольового потенціометричним методом	90
6	Визначення рН водного потенціометричним методом	90
7	Визначення азоту загального за методом К'ельдаля	210
8	Визначення азоту амонійного з реактивом Несслера	150
9	Визначення азоту нітратного фотоколориметричним методом	210
10	Визначення азоту нітритного з реактивом Грісса	210
11	Визначення азоту лужногідролізованого за методом Корнфілда	240
12	Визначення рухомих форм фосфору	225
13	Визначення рухомих форм калію	225
14	Визначення гігроскопічної вологості гравіметричним методом	90
15	Визначення гідролітичної кислотності за методом Каппена	240
16	Визначення сухого і мінерального залишку гравіметричним методом	180
17	Визначення обмінного натрію за методом Гедройца	225
18	Визначення обмінного Са і Mg трилонометричним методом	225
19	Приготування витяжки для визначення мікроелементів і важких металів	157
20	Визначення мікроелементів і важких металів: Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Mn, Cd, Pb, Cr методом атомно-абсорбційної спектроскопії - 1 елемент	225
21	Визначення гранулометричного складу за методом Качинського	552
22	Визначення мікроагрегатного складу за методом Качинського	552
23	Визначення СаСО <sub>3</sub>	142
24	Електропровідність	112

*Ціни вказані без ПДВ*

### Правила підготовки зразків ґрунту

Зразок ґрунту в кількості 1 кг вкладається в чистий поліетиленовий подвійний пакет. Між пакетами вкладається етикетка, на якій слід зазначити номер зразка, найменування поля або ділянки, дату відбору та назву господарства.

**АНАЛІЗ ВОДИ  
( ПОЛИВНА, ДРЕНАЖНА, РІЧКОВА )**

№ п/п	Найменування робіт	Вартість аналізу за 1 зразок, грн.
1	Приймання проб	40
2	Визначення воднорозчинних солей: К, Na, Са, Mg, CO <sub>3</sub> , HCO <sub>3</sub> , Cl, SO <sub>4</sub>	1448
3	Визначення рН потенціометричним методом	90
4	Визначення сухого і мінерального залишку гравіметричним методом	354
5	Визначення нітратів фотоколориметричним методом	290
6	Визначення нітритів з реактивом Грісса	198
7	Визначення фосфатів фотоколориметричним методом	225
8	Визначення азоту загального методом К'ельдаля	210
9	Визначення азоту амонійного з реактивом Несслера	150
10	Визначення загального фосфору фотоколориметричним методом	225
11	Визначення загального калія методом полуменевої фотометрії	225
12	Визначення вважених частинок гравіметричним методом	115
13	Визначення біхроматної окислюваності (ХПК) титриметричним методом	435
14	Визначення мікроелементів і важких металів: Fe, Cu, Mn, Cd, Co, Zn, Pb, Cr методом атомно-абсорбційної спектроскопії - 1 елемент	255
15	Густина	147

**Правила відбору і консервації проб води**

Воду відбирати в чисті поліетиленові пляшки, максимально їх заповнивши, в кількості:

- на важкі метали - 1,0 дм<sup>3</sup>
- на фізико-хімічний аналіз - 1,5 дм<sup>3</sup>

На пляшку обов'язково наклеюють етикетку, на якій вказують: вид води, дату, місце і глибину відбору проби.

Пробу води для фізико-хімічного аналізу не консервувати!

Пробу води призначену для визначення мікроелементів і важких металів консервують концентрованою азотною кислотою (10 мл азотної кислоти додають в пляшку з водою).

## АНАЛІЗ ПИТНОЇ ВОДИ

№ п/п	Найменування робіт	Вартість аналізу за 1 зразок, грн.
1	Приймання проб	40
2	Визначення запаху, присмаку, колірності і каламутності	90
3	Визначення амонію з реактивом Несслера	150
4	Визначення нітратів фотоколориметричним методом	210
5	Визначення нітритів фотоколориметричним методом	210
6	Визначення хлоридів титриметричним методом Мора	142
7	Визначення сульфатів турбідиметричним методом	142
8	Визначення загальної жорсткості трилонометричним методом	263
9	Визначення загальної лужності титриметричним методом	263
10	Визначення рН потенціометричним методом	90
11	Визначення загального заліза фотоколориметричним методом	255
12	Визначення сухого залишку гравіметричним методом	180
13	Визначення фосфатів фотоколориметричним методом	225
	Визначення перманганатної окислюваності титриметричним методом	435
14	Визначення К і Na методом полуменевої фотометрії - 1 елемент	225
15	Визначення Zn, Cu, Mn методом атомно-абсорбційної спектрометрії -1 елемент	255

Воду відбирати в чисті поліетиленові пляшки, максимально їх заповнивши, в кількості 2 дм<sup>3</sup>.

На пляшку обов'язково наклеюють етикетку, на якій вказують тип вододжерела, глибину, місце, дату та час відбору проби.