



**БАРАЊЕ**  
**ЗА ХЕМИСКА И ФИЗИЧКА АНАЛИЗА НА НЕОРГАНСКИ ЃУБРИВА**

1. Барател на услуга: \_\_\_\_\_  
име и презиме / назив на фирма

2. Адреса: \_\_\_\_\_

3. Телефон: \_\_\_\_\_

4. E-mail адреса: \_\_\_\_\_

5. Место: \_\_\_\_\_

6. Назив на ѓубривото: \_\_\_\_\_

7. Тип на ѓубривото (цврсто или течно): \_\_\_\_\_

8. Во каква амбалажа е донесено ѓубривото до лабораторијата:

<input type="checkbox"/>	во пластично ќесе	<input type="checkbox"/>	во шише	<input type="checkbox"/>	друго, (наведете):
--------------------------	-------------------	--------------------------	---------	--------------------------	--------------------

9. Физичко-хемиски својства (основен пакет) #

<input type="checkbox"/>	Боја, форма, мирис	<input type="checkbox"/>	pH	<input type="checkbox"/>	Механички состав (големина на гранули)
<input type="checkbox"/>	Волуменска густина	<input type="checkbox"/>	Влага*	<input type="checkbox"/>	Електрична спроводливост (EC)*

10. Хемиски состав

10.1 Примарни макроелементи [масен удел %] #

<input type="checkbox"/>	Вкупен азот (N)	<input type="checkbox"/>	Фосфор растворлив во минерални киселини ( $P_2O_5$ )
<input type="checkbox"/>	Амониумски азот ( $NH_4-N$ )	<input type="checkbox"/>	Фосфор растворлив во вода ( $P_2O_5$ )
<input type="checkbox"/>	Нитратен азот ( $NO_3-N$ )	<input type="checkbox"/>	Фосфор растворлив во неутрален амониум цитрат ( $P_2O_5$ )
<input type="checkbox"/>	Амиден азот ( $NH_2-N$ )(уреа)	<input type="checkbox"/>	Калиум растворлив во вода ( $K_2O$ )

10.2 Секундарни макроелементи [масен удел %] #

<input type="checkbox"/>	Вкупен калциум (CaO)	<input type="checkbox"/>	Калциум растворлив во вода (CaO) *#
<input type="checkbox"/>	Вкупен магнезиум (MgO)	<input type="checkbox"/>	Магнезиум растворлив во вода (MgO) *#
<input type="checkbox"/>	Вкупен сулфур ( $SO_3$ )*	<input type="checkbox"/>	Сулфур растворлив во вода ( $SO_3$ )*
<input type="checkbox"/>	Хлориди (Cl)*	<input type="checkbox"/>	Натриум растворлив во вода ( $Na_2O$ )*



10.3 Микроелементи [масен удел %] #

Вкупен бор (B)	Бор (B) растворлив во вода *#
Вкупен бакар (Cu)	Бакар (Cu) растворлив во вода *#
Вкупно железо (Fe)	Железо (Fe) растворливо во вода *#
Вкупен манган (Mn)	Манган (Mn) растворлив во вода *#
Вкупен молибден (Mo)	Молибден (Mo) растворлив во вода *#
Вкупен кобалт (Co)	Кобалт (Co) растворлив во вода *#
Вкупен цинк (Zn)	Цинк (Zn) растворлив во вода *#

10.4 Тешки метали и токсични елементи [mg/kg] #

Хром (Cr)	Никел (Ni)
Арсен (As)	Олово (Pb)
Кадмиум (Cd)	Жива (Hg)*

11. Забелешка:

# Прилог кон сертификатот за акредитација на лабораторијата за тестирање бр. ЛТ-028 од ИАРСМ

\* Не акредитиран параметар (Прилог 1 Листа на не акредитирани методи)

Датум

(мп)

Барател