**OBJEDNÁVKA LABORATORNÍHO ROZBORU V NRL ÚKZÚZ**

|  |
| --- |
| **Objednatel** |
| **Obchodní jméno / Jméno, příjmení1)** |  |
| **Adresa** |  |
| **Kontaktní osoba** |  |
| **ID DS** |  |
| **Email** |  |
| **Telefon** |  |
| **Fakturační adresa** |
| **Obchodní jméno / Jméno, příjmení1)** |  |
| **Adresa** |  |
| **IČO** |  |
| **DIČ2)** |  |
| **ID DS** |  |
| **Dodavatel** |
| **Subjekt** | Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský |
| **Sídlo** | Hroznová 2, 603 00 Brno |
| **IČO** | 00020338 |
| **DIČ** | CZ00020338 |
| **ID DS** | ugbaiq7 |

|  |
| --- |
| **Název výrobku:**  |
| Z důvodu požadavku na provedení analýzy v akreditované laboratoři a garance nezávislosti výsledků u Vás objednáváme rozbor pro účely registrace – viz parametry na druhé straně dokumentu. |
| Další doplňující informace: |

V dne Jméno, příjmení; podpis, razítko3)

*1) pouze u podnikající fyzické osoby*

*2) pouze plátci DPH*

*3) podpis a razítko pouze v případě listinného podání*

**Detail objednávky4):**

**Opakování:** [ ]  1x analyzovat [ ]  2x analyzovat (vždy pro účel registrace)

**Parametry:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vlastnost** | **(X)** | **Vlastnost** | **(X)** | **Vlastnost** | **(X)** |
| N (c) |  | Sušina |  | B (c) |  |
| N – NH4 |  | Vlhkost |  | B (vv) |  |
| N – NO3 |  | Hodnota pH (H2O) |  | B (c) /s |  |
| N – NH2 |  | Hodnota pH (CaCl2) |  | Cu (c) |  |
| N (c) /s |  | Spalitelné látky |  | Cu (vv) |  |
| N (nerozp. v horké vodě) |  | Spalitelné látky /s |  | Cu (c) /s |  |
| N (nerozp. ve studené vodě) |  | C (c) |  | Fe (c) |  |
| P2O5 (c) |  | C (c) /s |  | Fe (vv) |  |
| P2O5 (vv) |  | C:N |  | Fe (c) /s |  |
| P2O5 (c) /s |  | CaO (c) |  | Mn (c) |  |
| P2O5 (neut. citr. amonný) |  | CaO (vv) |  | Mn (vv) |  |
| P2O5 (2% kys. citronová) |  | CaO (c) /s |  | Mn (c) /s |  |
| P2O5 (2% kys. mravenčí) |  | Ca (c) |  | Mo (c) |  |
| P (c) |  | Ca (vv) |  | Mo (vv) |  |
| P (vv) |  | Ca (c) /s |  | Mo (c) /s |  |
| P (c) /s |  | MgO (c) |  | Zn (c) |  |
| P (neut. citran amonný) |  | MgO (vv) |  | Zn (vv) |  |
| P (2% kys. citronová) |  | MgO (c) /s |  | Zn (c) /s |  |
| P (2% kys. mravenčí) |  | Mg (c) |  | Co (c) |  |
| K2O (c) |  | Mg (vv) |  | Co (vv) |  |
| K2O (vv) |  | Mg (c) /s |  | Co (c) /s |  |
| K2O (c) /s |  | CaCO3 + MgCO3 (c) |  | Al (c) /s |  |
| K (c) |  | CaCO3 + MgCO3 (c) /s |  | Be (c) /s |  |
| K (vv) |  | Na (c) |  | V (c) /s |  |
| K (c) /s |  | Na (vv) |  | Chloridy |  |
| S (c) |  | Na (c) /s |  | Biuret |  |
| S (c) /s |  | SiO2 (c) |  | Vodivost 1:5 |  |
| S (vv) |  | Si (c) |  | Vodivost 1:25 |  |
| SO3 (c) |  | Aminokyseliny (c) |  | Neutralizační konstanta /s |  |
| SO42- (c) |  | Huminové kyseliny |  | Popel |  |
| SO3 (vv) |  | Hum. + fulvo. kyseliny |  | Popel /s |  |
| SO42- (vv) |  | Kyselina močová |  | Tuk po hydrolýze |  |
| Částice od do  |  | Částice pod  |  | Částice nad  |  |
| Částice od do /s |  | Částice pod /s |  | Částice nad /s |  |
| Nerozložitelné příměsi |  | Nežádoucí příměsi |  | Hustota |  |
| DMPP |  | NBPT |  | NPPT |  |
| *c – celkový obsah vv – vodorozpustný obsah /s – parametr v sušině* |

**Stanovení rizikových prvků5):**

 [ ]  As, Cd, Cr, Hg, Pb – minerální hnojivo, pomocná půdní látka a rostlinný biostimulant [ ]  As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn – organická/organominerální hnojiva, substráty

[ ]  mg Cd/kg P2O5 – minerální či organominerální hnojivo s P2O5 5 % a více

[ ]  PAU5) – popele ze samostatného spalováni biomasy, produkty z procesu pyrolýzy

*4) požadované označte křížkem*

*5) viz vyhláška č. 474/2000 Sb. o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění pozdějších předpisů*