

Zlecenie nr z dnia na wykonanie badań

INSTYTUT OGRODNICTWA
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Konstytucji 3Maja 1/3, 96-100 Skierniewice

Laboratorium Badania Jakości Produktów
Ogrodniczych
ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice
tel. 46 834 53 24 lub 46 834 52 31

Zleceniodawca:

Adres:

NIP:

Telefon:

e-mail:

Próbki pobrał, oznakował i dostarczył Zleceniodawca deklarując, że wykonał to zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami.

Liczba próbek ogółem:

Nr lab. próbek od..... do

1. Rodzaj próbek - materiał roślinny (powietrznie suchy), żywność pochodzenia roślinnego..... Liczba próbek:

Badania akredytowane:

- 1.1. zawartość P, zawartość K, zawartość Mg, zawartość Ca wg PB-01, ed. 04 z dn. 15.04.2021 r.
- 1.2. zawartość Nog. wg PB-05, ed. 04 z dn. 15.04.2021 r.
- 1.3. zawartość suchej masy (absolutnej) wg PB-09, ed. 03 z dn. 15.04.2021 r.
- 1.4. Pakiet M1 obejmuje badania wymienione w punktach: 1.1.; 1.2.; 1.3.;
- 1.5. Pakiet M2 obejmuje badania wymienione w punktach: A.5. i 1.3.
- 1.6. Pakiet M3 obejmuje badania wymienione w pakietach M1 + M2
- 1.7. inny rodzaj badań (**nieakredytowane**):.....

2. Rodzaj próbek –świeże i mrożone owoce, warzywa, zioła, grzyby Liczba próbek:

Badania akredytowane:

- 2.1. zawartość P, zawartość K, zawartość Mg, zawartość Ca wg PB-02, ed. 04 z dn. 15.04.2021 r.
- 2.2. Pakiet R1 obejmuje badania wymienione w punkcie: 2.1.
- 2.3. Pakiet R2 obejmuje badania wymienione w punkcie A.5.
- 2.4. Pakiet R3 obejmuje badania wymienione w pakietach R1 + R2
- 2.5. inny rodzaj badań (**nieakredytowane**):

3. Rodzaj próbek – soki, przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne Liczba próbek:

Badania akredytowane:

- 3.1. zawartość P, zawartość K, zawartość Mg, zawartość Ca, zawartość Na wg PB-03, ed. 04 z dn. 15.04.2021 r.
- 3.2. Pakiet P1 obejmuje badania wymienione w punkcie 3.1.
- 3.3. Pakiet P2 obejmuje badania wymienione w punkcie A.5.
- 3.4. Pakiet P3 obejmuje badania wymienione w pakietach P1 + P2
- 3.5. inny rodzaj badań (**nieakredytowane**):

Inne badania akredytowane wykonywane dla w/w rodzaju próbek:

- A.1. zawartość Cd, zawartość Pb metodą ICP-OES wg PB-04, ed. 04 z dn. 15.04.2021 r.
- A.2. zawartość azotanów V (NO₃⁻), zawartość azotanów III (NO₂⁻) wg PB-06, ed. 04 z dn. 15.04.2021 r.
- A.3. zawartość Hg wg PB-07 ed. 04 z dn. 15.04.2021 r.
- A.4. zawartość As, zawartość Cd, zawartość Pb metodą ICP- MS wg PB-08, ed. 04 z dn. 15.04.2021 r.
- A.5. zawartość B, zawartość Cu, zawartość Fe, zawartość Mn, zawartość Zn, zawartość Na metodą ICP-OES wg PB-10, ed. 04 z dn. 15.04.2021 r. (nie dotyczy soków niezagęszczonych).
- A.6. zawartość błonnika całkowitego (TDF), zawartość błonnika nierozpuszczalnego (IDF),
 zawartość błonnika rozpuszczalnego (SDF) metodą enzymatyczno-wagową wg PB-11, ed. 04 z dn. 15.04.2021 r.

4. Rodzaj próbek – gleba, podłoże Liczba próbek:

Badania nieakredytowane:

- 4.1. pH_{KCl} metodą potencjometryczną
- 4.2. zawartość P metodą Egnera-Riehma,, zawartość K wg Egnera-Riehma
- 4.3. zawartość Mg metodą Schachtschabela
- 4.4. Pakiet G1 obejmuje badania wymienione w punktach: 4.1.; 4.2.; 4.3.
- 4.5. Pakiet GW1 (zasolenie, pH w H₂O, P, K, Mg, Ca, N-NO₃ – metoda uniwersalna wg. Nowosielskiego)
- 4.6. inny rodzaj badań.....

5. Rodzaje próbek – inne niż wymienione wyżej Liczba próbek:

Badania nieakredytowane:

Rodzaj badań:.....

