

Opis próbki

Kod próbki	1827/N
Oznaczenie próbki zlecniodawcy	217-HŻ/2021/1/1
Nazwa i rodzaj próbki	Salata masłowa gruntowa
Rodzaj opakowania i inne istotne informacje	Opakowanie: Torba papierowa, bez oznakowania. Informacje z protokołu pobrania próbek: Producent: Gospodarstwo Ekologiczne „ASBIO”, Katarzyna Chorążka-Małysa, ul. T. Kościuszki 71, 32-010 Goszyce Nr partii: 12.07.2021 r.
Cechy organoleptyczne wg PB-LFZ-36 wyd. 03 z dn.16.04.2015	Cechy organoleptyczne prawidłowe. bez obcych posmaków i zapachów.

Wyniki badań fizykochemicznych

(A)-wyniki badań objęte Zakresem Akredytacji Nr AB 601

Kierunek badania / metodyka badawcza	Kod próbki	
	1827/N	
	Wynik	Wymaganie
olów wg PB-LFZ/LFI-01, wyd. 03 z dn. 04.11.2016, met. FAAS	0,021 mg/kg ± 0,004 mg/kg (A) wynik skorygowany o odzysk; odzysk 94,0%	max 0,30 mg/kg (warzywa liściaste) ^{1), 2)}
kadm wg PB-LFZ/LFI-01, wyd. 03 z dn. 04.11.2016, met. FAAS	0,019 mg/kg ± 0,004 mg/kg (A) wynik skorygowany o odzysk; odzysk 109,3%	max 0,20 mg/kg (warzywa liściaste) ^{1), 3)}
rtęć wg PB-LFZ/LFI-03, wyd. 03 z dn. 04.11.2016, met. CVAAS	poniżej 0,005 mg/kg (A) wynik nieskorygowany o odzysk; odzysk 101,1%	max 0,01 mg/kg (salaty) ⁴⁾

- 1) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1881/2006 z dn. 19.12.2006 r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych
- 2) Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1005 z dn. 25.06.2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów ołowiu w niektórych środkach spożywczych
- 3) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 488/2014 z dn. 12.05.2014 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów kadmu w środkach spożywczych
- 4) Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/73 z dn.16.01.2018 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości związków rtęci w określonych produktach oraz na ich powierzchni

Oznaczany parametr	Granica wykrywalności [mg/kg]	Granica oznaczalności [mg/kg]
olów	0,01	0,02
kadm	0,001	0,002
rtęć	0,002	0,005

Asystent
Karolina Wymozala
 mgr Karolina Wymozala

.....
 Autoryzowała