

Wykaz substancji chemicznych oznaczanych w próbkach żywności – oleje

OZNACZENIE AKREDYTOWANE (certyfikat akredytacji AB 591)	
Oznaczany parametr	Metoda badawcza
Udział procentowy poszczególnych kwasów tłuszczowych w sumie wszystkich kwasów tłuszczowych - C 20:4 n6 -kwas arachidonowy (ARA) Zakres: (1-50) % - C 22:6 n3 -kwas dokozaheksaenowy (DHA) Zakres: (1-70) % - C 22:5 n3 - kwas eikozapentaenowy (EPA) Zakres: (1-75) % - C 22:1 n9 - kwas erukowy Zakres: (1-50) % - C 18:2 n6c - kwas linolowy Zakres: (1-80) % - C 18: 1 n9 - kwas oleinowy Zakres: (1-80) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB.10.SAS wydanie 1 z dnia 10.07.2019r.

