

Sprawozdanie z badań Nr LBŚ/481/G/22 Oznaczenie zawartości ftalanów.		Egz. nr 2
LABORATORIUM BADAŃ PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH, PRODUKTÓW BARWIONYCH I ŚRODOWISKA	Zleceniodawca: NESTAPOL s.c. K.Staniszewski, M.Dominik, Z.Nestorowicz 05-510 Konstancin Jeziorna ul. Przrzecze 22	
Zakres badań: Oznaczanie zawartości ftalanów.	Opis próbki (dane dostarczone przez Zleceniodawcę): Próbka materiału NE/NH	Kod próbki: 946/G/22
Metodyka badań: Oznaczanie zawartości ftalanów wykonano wg procedury badawczej PB-3.1, wydanie 5 z dnia 8.01.20, metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC/DAD).		
Wyniki badań: Próby pobrane i dostarczone przez Zleceniodawcę. Próbki wielkości prawidłowej stan właściwy do badań.		
Oznaczany ftalan	Zawartość w badanej próbce Wynik [%]	
	946/G/22	
di(2-etyloheksylu) (DEHP) [117-81-7]	nie stwierdzono	
benzylbutylu (BBP) [85-68-7]	nie stwierdzono	
dibutylu (DBP) [84-74-2]	nie stwierdzono	
di-izodecylu (DIDP) [26761-40-0] i [68515-49-1]	nie stwierdzono	
di-n-oktylu (DNOP) [117-84-0]	nie stwierdzono	
di-izononylu (DINP) [28553-12-0] i [68515-48-0]	nie stwierdzono	
Granica oznaczalności metody 0,5 ppm (0,00005%)		
Data otrzymania próbki do badań: 20.09.22	Podpis osoby autoryzującej wyniki: Laboratorium Badań Produktów Spożywczych, Produktów Barwionych i Środowiska ZASTĘPCA KIEROWNIKA LABORATORIUM <i>M. Lasoń-Rydel</i> mgr inż. Magdalena Lasoń-Rydel Data wydania sprawozdania. 26.09.22	
Data wykonania badania: 26.09.22		

Ciąg dalszy sprawozdania Nr LBS/481/G/22

Laboratorium zobowiązuje się do zachowania poufności wszelkich informacji przekazywanych przez klienta.

Laboratorium nie pobiera próbek do badań, odpowiada wyłącznie za wyniki badań wykonywanych na dostarczonych przez klienta obiektach.

Zleceniodawca może powielać sprawozdanie z badań tylko w całości. Częściowe powielanie sprawozdania wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.

Zleceniodawcy przysługuje prawo skargi. Termin składania skargi wynosi 30 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Do wyników badań jeżeli to możliwe do wyznaczenia podawana jest niepewność zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie EA-4/16.

Podane wartości niepewności wyznaczono jako niepewność złożoną przy współczynniku rozszerzenia $k=2$ i przyjętym poziomie ufności 95%.

Niepewność związana z wynikiem nie uwzględnia niepewności pochodzącej z etapu pobierania próbek.

Wynik i związana z nim niepewność odnoszą się jedynie do badanej próbki i nie mogą dotyczyć żadnej innej partii – wyrobu/substancji/materiału.

Rozdzielnik:

Egz. 1 - Wykonawca

Egz. 2 - Zleceniodawca