



AB 438

**DZIAŁ LABORATORYJNY**Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Poznaniu  
61-705 Poznań ul. Noskowskiego 23**LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOŚCI**  
61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 21

tel. (61) 85 44 880

e-mail: lbz.wsepoznan@sanepid.gov.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
**NR HŻ/ 28 / 41 / PCH / D /22**

Nazwa i adres klienta <sup>a</sup> (Nr zlecenia – jeśli dotyczy)	Dehoust GmbH, Gutenbergstr 5-7, D-69181 Leimen		
Próbkę pobrał/dostarczył <sup>a</sup>	Klient zewnętrzny		
Data i godzina pobrania próbki <sup>a</sup>	-	Data i godzina dostarczenia próbki:	15.07.2022r., godz.09 <sup>00</sup>
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:	bez uwag		
Data rozpoczęcia badań:	18.07.2022r.	Data zakończenia badań:	29.07.2022r.

**IDENTYFIKACJA I OPIS PRÓBEK**

Nazwa próbki <sup>a</sup>	Kod próbki	Wielkość próbki
Zbiorniki bezbarwne typu AQF 570 – 1000 L RD/AQF 1050 – 2000 L TRO/TRIO SAFE 750 – 1500 L PE – MAGAZYNOWE 750 – 4000 L	41	(5 cm x 2 cm) x 30 szt.
Opakowanie <sup>a</sup>	Torebka z tworzywa sztucznego	
Oznakowanie <sup>a</sup>	Brak	

<sup>a</sup> dane pozyskane od Klienta - mogą mieć wpływ na ważność wyników

NR HŻ/ 28 / 41 / PCH / D /22

Strona 1 z 2

## WYNIKI BADAŃ

### Badanie fizykochemiczne:

Kod próbki: 41

Lp.	Parametr	Jednostka	Wynik /Informacja o rezultacie badania				Granica oznaczalności	Wymagania <sup>1)</sup>	Dokument odniesienia / metoda badania
			M1	M2	M3	M śr.			
1	50% etanol (10 dni/40°C)	mg/dm <sup>2</sup>	0,9	1,0	1,3	1,1±0,2*	0,1	≤ 10,0	PN-EN 1186-3:2005 (A) Metoda przez całkowite zanurzenie
2	95% etanol (10 dni/40°C)	mg/dm <sup>2</sup>	1,2	1,5	1,8	1,5±0,3*	0,1	≤ 10,0	PN-EN 1186-14:2005 (A) Metoda przez całkowite zanurzenie
3	Izooktan (2 dni/20°C)	mg/dm <sup>2</sup>	0,3	0,3	0,3	0,3±0,1*	0,1	≤ 10,0	

<sup>1)</sup> -Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 z dn.14 stycznia 2011r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Rozdział II art.12 (Dz.U. UE L 12 z dn.15.01.2011)

Legenda:

(A) - akredytowana

\* - niepewność wyniku podano po znaku ± przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% dla współczynnika rozszerzenia k=2

Laboratorium w sprawozdaniach z badań fizykochemicznych umieszcza informację o wynikach i rezultatach badań. Wynik ilościowego badania jest wartością wielkości mierzonej wyrażoną liczbą i jednostką miary wraz z niepewnością pomiaru. Rezultat oznacza wartość poniżej dolnej lub powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

#### RAPORTOWANIE WYNIKÓW:

1. Jeśli dla obszaru regulowanego wynik badania ilościowego otrzymany przez Laboratorium Badania Żywności Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu nie będzie zawierał się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody (potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 438), wtedy Laboratorium w Sprawozdaniu z badań przedstawi informację o uzyskanym rezultacie badania w postaci:

a) < wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody / jednostka lub

b) > wartość górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody / jednostka

wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego.

Informacja ta będzie z powołaniem na akredytację.

2. Jeśli konieczne będzie zamieszczenie w Sprawozdaniu z badań stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dla prezentowanych informacji o uzyskanym rezultacie badania, to zostanie ono wydane w ramach nieakredytowanych opinii i interpretacji.

#### KONIEC SPRAWOZDANIA

Niniejszy wydruk jest informacją o Sprawozdaniu z badań. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Eliza Dzendzera, WSSE w Poznaniu  
Data: 2022.08.02 08:48:56 CEST

Autoryzował: 02.08.2022 mgr inż. Eliza Dzendzera

Kierownik Pracowni Chemicznej Laboratorium Badania Żywności

data, imię i nazwisko stanowisko

#### Oświadczam się, że:

- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek do siedziby Laboratorium.
- Wyniki badań i stwierdzeń zgodności ze specyfikacją odnoszą się wyłącznie do próbek otrzymanych i badanych przez Laboratorium
- Laboratorium Badania Żywności Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu wykonuje badania metodami określonymi w przepisach prawa. Wyniki badań mogą być przeznaczone i wykorzystywane w obszarach regulowanych prawnie.
- Sprawozdanie niniejsze nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.
- Klient ma możliwość złożenia reklamacji dotyczących wykonanych badań w terminie do 14 dni od otrzymania sprawozdania.

NR HŻ/ 28 / 41 / PCH / D / 22