



Kraków data

F06/01 obowiązuje wersja 8 od 01.08.2020



AB 749

SPRAWOZDANIE Z BADANIA
Nr IChITN/ROK/NUMER

*ZLECENIODAWCA:	*BADANA PRÓBKKA
Nazwa Klienta Adres	Nazwa próbki Opis próbki Inne dane, które Klient wymaga w sprawozdaniu Przedmiot badań:
	Data otrzymania próbki: r. Data zakończenia badania: r.

Wykonane oznaczenie	Wynik oznaczenia	Jednostka	Stwierdzenie zgodności (jeśli dotyczy)
Suma dioksyn (WHO -PCDD/F-TEQ)	XX ± KK		
Suma dioksyn i dioksynopodobnych PCB (WHO -PCDD/F-PCB-TEQ)	YY ± LL		
Suma PCB o właściwościach niepodobnych do dioksyn PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 i PCB180 (ICES – 6)	ZZ ± MM		

Badania wykonano zgodnie z Procedurą P/01/03 wydaną dnia 11.03.2010 r.

Wynik wyrażono zgodnie z (AKTUALNYM ROZPORZĄDZENIEM) i przedstawiono jako **górnny limit**.

* Dane dostarczane przez Klienta

Uzupełnienia, odstępstwa lub ograniczenia metody (jeśli dotyczy):

Autoryzujący sprawozdanie

Wynik badania odnosi się tylko do badanej próbki.

Klient ma prawo do reklamacji w terminie 30 dni od dnia wystawienia sprawozdania.

Niniejsze sprawozdanie z badania zawiera 3 strony i może być okazywane i kopiowane tylko w całości.

1/3

Kraków data



AB 749

SPRAWOZDANIE Z BADANIA
Nr IChITN/ROK/NUMER

Dioksyny

Oznaczany kongener PCDD/F	Współczynnik WHO -TEF	Granica oznaczalności LOQ [jednostka]	Zawartość [jednostka]	Wartość cząstkowa TEQ [jednostka] Obliczony jako górny limit
2,3,7,8-TeCDD ^{a)}	1	A	B	C
1,2,3,7,8-PeCDD	1	A	B	C
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	A	B	C
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	A	B	C
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	A	B	C
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	A	B	C
OCDD	0.0003	A	B	C
2,3,7,8-TeCDF	0.1	A	B	C
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	A	B	C
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	A	B	C
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	A	B	C
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	A	B	C
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	A	B	C
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	A	B	C
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	A	B	C
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	A	B	C
OCDF	0.0003	A	B	C
Wynik oznaczenia podany jako WHO- PCDD/F-TEQ				XX
LOQ podana jako WHO- PCDD/F-TEQ dla sumy kongenerów				

n.o. – nie oznaczono (poniżej granicy oznaczalności)

Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona dla $k = 2$ przy poziomie ufności 95%.

Wartość granicy oznaczalności jest wyznaczana na podstawie aktualnego pomiaru.

Niepewność oznaczania kongeneru PCDD/F jest szacowana na XX%.

- a) Te - tetra (cztero), Pe = penta (pięć), Hx = hexa (sześć), Hp = hepta (siedmio), O = octa (ośmio),
CDD - chlorodibenzodoksyna; CDF – chlorodibenzofuran

Autoryzujący sprawozdanie

Wynik badania odnosi się tylko do badanej próbki.

Klient ma prawo do reklamacji w terminie 30 dni od dnia wystawienia sprawozdania.

Niniejsze sprawozdanie z badania zawiera 3 strony i może być okazywane i kopiowane tylko w całości.

2/3

Kraków data



AB 749

SPRAWOZDANIE Z BADANIA
Nr IChITN/ROK/NUMER

Dioksynopodobne – dl-PCB

Oznaczany kongener PCB	Współczynnik WHO TEF	Granica oznaczalności LOQ [jednostka]	Zawartość [jednostka]	Wartość cząstkowa TEQ [jednostka] Obliczony jako górny limit
PCB 77	0.0001	A	B	C
PCB126	0.1	A	B	C
PCB169	0.03	A	B	C
PCB 81	0.0003	A	B	C
PCB105	0.00003	A	B	C
PCB114	0.00003	A	B	C
PCB118	0.00003	A	B	C
PCB123	0.00003	A	B	C
PCB156	0.00003	A	B	C
PCB157	0.00003	A	B	C
PCB167	0.00003	A	B	C
PCB189	0.00003	A	B	C
Wynik oznaczenia podany jako WHO – PCB -TEQ				PP
LOQ podana jako WHO - PCB-TEQ dla sumy kongenerów				

n.o. – nie oznaczono (poniżej granicy oznaczalności)

Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona dla $k = 2$ przy poziomie ufności 95%.

Wartość granicy oznaczalności jest wyznaczana na podstawie aktualnego pomiaru.

Niepewność oznaczania kongeneru PCB jest szacowana na XX%.

PCB o właściwościach niepodobnych do dioksyn – ndl-PCB

Oznaczany kongener PCB	Granica oznaczalności LOQ [jednostka]	Zawartość [jednostka] Obliczony jako górny limit
PCB 28	A	B
PCB 52	A	B
PCB101	A	B
PCB138	A	B
PCB153	A	B
PCB180	A	B
Zawartość sumaryczna		ZZ
LOQ (podano dla zawartości sumarycznej)		

n.o. – nie oznaczono (poniżej granicy oznaczalności)

Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona dla $k = 2$ przy poziomie ufności 95%.

Wartość granicy oznaczalności jest wyznaczana na podstawie aktualnego pomiaru.

Niepewność oznaczania kongeneru PCB jest szacowana na XX%.

Autoryzujący sprawozdanie

Wynik badania odnosi się tylko do badanej próbki.

Klient ma prawo do reklamacji w terminie 30 dni od dnia wystawienia sprawozdania.

Niniejsze sprawozdanie z badania zawiera 3 strony i może być okazywane i kopiowane tylko w całości.

3/3

KONIEC