

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej 61 - 705 Poznań ul. Noskowskiego 21
tel. (0-61) 8544-826, 8544-829 fax. (0-61) 8544-829 e-mail lbwig@wssepoznan.pl

ZLECENIE BADANIA PRÓBEK MATERIAŁU DO KONTAKTU WODĄ

Zleceniodawca:.....

Nr rejestru zlecenia:

Adres:.....

tel:..... fax:..... NIP.....

Stan próbki:

Faktura : przelew z konta opłata w kasie WSSE

Wyniki : przesłać pocztą przesłać fax odbiór WSSE

Osoba do kontaktu:

Data dostarczenia:

Cel badań : badanie migracji

Zakres badań:

Rodzaj / nazwa materiału lub wyrobu:.....

Dodatkowe informacje:.....

Nazwa producenta materiału lub wyrobu:.....

Miejsce i data produkcji:.....

Temperatura wody w której zastosuje się wyrób: zimna¹⁾...../ ciepła¹⁾...../ gorąca¹⁾.....Liczba załączników do zlecenia:.....

Przygotowanie próbek do badań:

- nazwa jednostki przygotowującej próbki
- data i miejsce przygotowania.....
- liczba i wymiary przygotowanych próbek.....

Metoda badawcza: 1. Uzgadniam wykonanie badań przy pomocy:
 • właściwych metod badawczych, przyjętych w Laboratorium i opartych na aktualnych normach krajowych, międzynarodowych lub wdrożonych własnych, które są akceptowane na następnym stronie¹⁾
 • proszę o wykonanie badań metodami załączonymi do zlecenia¹⁾
 2. Proszę o podawanie niepewności wyników badań dla metod akredytowanych; TAK / NIE¹⁾

Przyjmuję do wiadomości że:

- istnieje możliwość składania pisemnej reklamacji w ciągu 7 dni od otrzymania wyników,
- po spełnieniu wymagań Laboratorium jest możliwość uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka.

Uwagi / Wymagania

Zleceniodawcy :

Data zlecenia:

Podpis Zleceniodawcy:

Uwagi Laboratorium:

Przyjęcie - akceptuję / nie akceptuję¹⁾

Data:

Podpis Kierownika Laboratorium:

¹⁾ - niepotrzebne skreślić

AKCEPTOWANE METODY BADAWCZE PRZEZ KLIENTA³⁾

Badany materiał: <i>materiały i wyroby do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia</i>			
Badany parametr	Identyf. metody badawczej ⁴⁾	Badany parametr	Identyf. metody badawczej ⁴⁾
Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	Migracja z materiałów i wyrobów wykonanych z tworzyw sztucznych	PN-EN 1420-1:2003 (N)
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2002 rozdział 4		PN-EN 13052-1:2004 (N)
Zapach	PN-EN 1622:2006 + IB-09-A-040 wyd. 2 z 20.04.2009		PN-EN 14395-1:2008 (N)
pH	PN-C-04540-01: 1990		PN-EN 12873-1:2005
Przewodność	PN-EN 27888: 1999		PN-EN 12873-2:2008 (N)
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002		
Azotyny	1. PN-EN 26777: 1999 2. PN-EN ISO 10304-1:2001		
Azotany	1. PN-C-04576-08:1982 2. PN-EN ISO 10304-1:2001		
Żelazo	PN-ISO 6332: 2001		
Mangan	1. PN-C-04590-03:1992 + IB-02-A-131 wyd. 1 z dnia 03.12.2002 2. PN-EN ISO 17294-2:2006		
Utlenialność _(KMnO4)	PN-EN ISO 8467: 2001	Migracja z wyrobów cementowych	PN-EN 14944-1:2006
Azotyny, azotany, chlorki, siarczany, fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2001		PN-EN 14944-3:2008 (N)
THMy	PN-EN ISO 10301:2002		
VOC-e	1. PN-EN ISO 10301:2002 2. PB-09-A-431 wyd. 2 z dn. 05.01.2010 (N)		
WWA	PN-EN ISO 17993:2005 + IB-06-A-477 wyd.1 z dn.1.08.2006		
Ogólny węgiel organiczny (TOC)	PN-EN 1484:1999		
Bor, glin, nikiel, miedź, srebro	PN-EN ISO 17294-2:2006		
Arsen, antymon, selen	PN-EN ISO 17294-2:2006		
Ołów, kadm, chrom	PN-EN ISO 17294-2:2006		
Rtęć	PN-EN ISO17294-2:2006 + IB-08-A-541 wyd.1 z dn. 2.06.2008 (N)		
Benzen, ksyleny, toluen Styren	1. PB-07-A-471 wyd. 2 z dn. 5.01.2010 (N) 2. PB-09-A-431 wyd.2 z dn. 5.01.2010 (N)		
Formaldehyd	PN-C-04593:1971 (N)		
Chlorek winylu	PB-09-A-431 wyd.2 z dn. 5.01.2010 (N)		
Fenole ³⁾	PB- 09-451 Wyd. 1 z dn. 29.06.2009 (N)		
Chlor wolny i ogólny	PN-ISO 7393-2:1997		

³⁾ fenole: fenol, 2-nitrofenol, 4-nitrofenol, 2,4-dinitrofenol, 2-chlorofenol, 2,4-dimetylofenol, 4-chloro-3-metylofenol, 2-metylo-4,6-dinitrofenol, 2,4-dichlorofenol, 2,4,6-trichlorofenol, pentachlorofenol

Dodatkowe uzgodnienia w trakcie badań:

.....
Podpis zleceniodawcy

.....
.....
.....

³⁾ niepotrzebne skreślić

⁴⁾ metody nie akredytowane przez PCA mają znak (N)

.....
Data / Podpis Kier. Laboratorium