

Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - 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 / POBORU PRÓBEK

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:

Cel badań : orzeczenie zgodności z obowiązującymi przepisami oznaczenie składu

Zakres badań: fiz - chem. podst. / rozsz.^{1,3)} bakt. podst. / UE^{2,3)} inne badania:.....

Rodzaj próbek : Data poboru / dostarczenia :

Miejsce poboru :

Ilość próbek: Pobranie /dostarczenie próbek: zleceniodawca WSSE LBWiG

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 następnej stronie³⁾
• proszę o wykonanie badań metodami załączonymi do zlecenia³⁾

2. Deklaruję rezygnację z podawania niepewności wyników. TAK / NIE³⁾

3. Niektóre badania z zastosowaniem wysokospecjalistycznej aparatury są wykonywane w Pracowni Aparatury Specjalnej Laboratorium Badania Żywności i Przedmiotów Użytku WSSE

Oświadczenie Przyjmuję do wiadomości że:

Zleceniodawcy: • w przypadku, gdy uzyskane wyniki świadczą o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska lub zdrowia ludzi, Laboratorium zobowiązane jest do powiadomienia właściwego organu państwowego,
• 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 akceptuję³⁾

Data:

Podpis Kierownika Laboratorium:

¹⁾ - woda do spożycia - fiz-chem podst.: mętność, barwa, zapach, odczyn, przewodnictwo, twardość, amoniak, azotyny, azotany, żelazo, mangan

²⁾ - woda do spożycia - bakt. podst.: ogólna liczba mikroorganizmów 22°C±2°/72h, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, Enterokoki, *Clostridium perfringens*

³⁾ - niepotrzebne skreślić

AKCEPTOWANE METODY BADAWCZE PRZEZ KLIENTA³⁾

Badany materiał: woda do spożycia / mineralna, źródłana		Badany materiał: woda do spożycia / mineralna, źródłana woda/płyny na potrzeby sztucznej nerki	
Badany parametr	Identyf. metody badawczej ⁴⁾	Badany parametr	Identyf. metody badawczej ⁴⁾
Mętność	PN-EN ISO 7027: 2003	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C ±2 ⁰ po 72 h	PN-EN ISO 6222: 2004
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2002 rozdział 4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ⁰ C ±2 ⁰ po 48 h	PN-EN ISO 6222: 2004
Zapach	PN-EN 1622:2006 + IB-09-A-040 wyd. 2 z 20.04.2009	Bakterie grupy coli	1. PN-EN ISO 9308-1: 2004 + Ap1:2005 + AC:2009 2. PB-09-A-700 wyd. 3 z dn. 15.06.2009
pH	PN-C-04540-01: 1990	<i>Escherichia coli</i>	1. PN-EN ISO 9308-1: 2004 + Ap1:2005 + AC:2009 2. PB-09-A-700 wyd. 3 z dn. 15.06.2009
Przewodność	PN-EN 27888: 1999	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	<i>Clostridium perfringens</i>	PB-10-A-771 wyd. 3 z dnia 02.06.2010 (N)
Azotyny	1. PN-EN 26777: 1999 2. PN-EN ISO 10304-1:2001	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1. PN-EN 12780: 2005 2. PN-EN ISO 16266: 2009 (N)
Azotany	1. PN-C-04576-08:1982 2. PN-EN ISO 10304-1:2001	Clostridium redukujące siarczyny	PN-EN 26461-2:2001
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	Badany materiał: woda z basenów	
Twardość (CaCO ₃)	PN-ISO 6059:1999	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ⁰ C±2 ⁰ po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004
Chlorki	1. PN-ISO 9297:1994 2. PN-EN ISO 10304-1:2001	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2004 + Ap1:2005 + AC: 2009
Utlenialność (KMnO ₄)	PN-EN ISO 8467: 2001	Bakterie grupy coli typ kałowy (termotolerancyjne), <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2004 + Ap1:2005 + AC: 2009
Fluorki	1. PN-EN ISO 10304-1:2001 2. PN-C-04588-03:1978 (N)	Gronkowce koagulazo - dodatkowo	PB-09-A-760 wyd. 2 z dnia 15.06.2009
Azotyny, azotany, chlorki, siarczany, fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2001		
THMy	PN-EN ISO 10301:2002	Badany materiał: woda z kąpieliska	
VOC-e	1. PN-EN ISO 10301:2002 2. PB-09-A-431 wyd. 2 z dn. 05.01.2010 (N)	Bakterie grupy coli	PB-09-A-700 wyd. 3 z dnia 15.06.2009
WWA	PN-EN ISO 17993:2005 + IB-06-A-477 wyd.1 z dn.1.08.2006	Bakterie grupy coli typ kałowy (termotolerancyjne), <i>Escherichia coli</i>	PB-09-A-700 wyd. 3 z dnia 15.06.2009
Ogólny węgiel organiczny (TOC)	PN-EN 1484:1999	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004
Bor, glin, nikiel, miedź, srebro	PN-EN ISO 17294-2:2006	<i>Salmonella</i>	PB-09-A-791 (Metodyka PZH-2001) wyd. 2 z dnia 15.06.2009 (N)
Arsen, antymon, selen	PN-EN ISO 17294-2:2006		
Ołów, kadm, chrom	PN-EN ISO 17294-2:2006	Badany materiał: woda	
Rtęć	PN-EN ISO 17294-2:2006 + IB-08-A-541 wyd.1 z dn. 2.06.2008 (N)	<i>Legionella</i>	PN-ISO 11731-2:2006
Sód, Potas	PB-10-A-191 Wyd. 1 z dn. 02.06.2010 (N)		
Benzen, styren, ksyleny, toluen	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)		
Cyjanki	1. PB-08-A-462 wyd. 1 z dn. 2.06.2008 (N) 2. PB-09-A-464 wyd. 1 z dn. 18.11.2009 (N)		
Pestycydy chloroorganiczne	PB-08-A-481 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	PB- 09-451 Wyd. 1 z dn. 29.06.2009 (N)		

Dodatkowe uzgodnienia w trakcie badań:

.....
Podpis zlecniodawcy

³⁾ niepotrzebne skreślić

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