

DZIAŁ LABORATORYJNY

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań

tel.: 61 8544-826, 61 8544-829 fax: 61 8544-827 e-mail: lbwig@wssepoznan.pl

Nr konta: NBP O/O Poznań 45 1010 1469 0006 4822 3100 0000

ZLECENIE BADANIA / POBIERANIA PRÓBEK

Zleceniodawca:	Nr rejestru zlecenia:
.....	
Adres:	Stan próbek:
tel:NIP	
Faktura : przelew z konta <input type="checkbox"/> opłata w kasie WSSE <input type="checkbox"/> (gotówka/karta płatnicza)	
Wyniki : przesłać pocztą <input type="checkbox"/> odbiór w WSSE <input type="checkbox"/>	
Osoba do kontaktu:	

Cel badań: przedstawianie wyników w obszarze regulowanym prawnie^{1,2,3,4)} oznaczenie składu inne Zakres badań: mikrobiologia fizykochemia⁵⁾ wg harmonogramu wybrane parametry

Rodzaj próbek: Data pobrania/dostarczenia:

Miejsce/punkt pobrania:

Ilość próbek: Pobranie /dostarczenie próbek: Zleceniodawca^{6,7)} LB-WG PSSE w

Oświadczenie Zleceniodawcy:

- Akceptuję wykonanie badań metodami stosowanymi w LB-WG oraz LB-AS (Laboratorium Aparatury Specjalnej WSSE w Poznaniu) opartymi na aktualnych normach międzynarodowych, krajowych lub wdrożonych własnych procedurach badawczych, przedstawionych na następnej stronie.
- Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku, gdy uzyskane wyniki świadczą o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska lub zdrowia ludzi, Laboratorium zobowiązane jest do powiadomienia właściwego organu państwowego.
- Upoważniam WSSE w Poznaniu do wystawienia faktury VAT bez podpisu.
- Za wykonane badania obowiązują ceny umowne wg cennika WSSE w Poznaniu.
- W przypadku pobierania próbek przez Zleceniodawcę, za pobranie próbek i transport do laboratorium odpowiada Zleceniodawca. W przypadku wskazania punktu do ponownego pobrania próbek i powtórzenia badań koszty ponosi Zleceniodawca.
- Reklamacje można składać pisemnie w terminie 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
- Po spełnieniu wymagań Laboratorium, istnieje możliwość udziału Zleceniodawcy w badaniach w charakterze świadka.
- Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.

Uwagi/wymagania Zleceniodawcy:

Data zlecenia: **Podpis Zleceniodawcy** upoważnionego do podejmowania zobowiązań finansowych:Potwierdzenie odbioru wyników przez **Zleceniodawcę**:

Uwagi Laboratorium:

Przyjęcie - akceptuję/nie akceptuję ⁸⁾ Data: Podpis Kierownika Laboratorium:¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)²⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r., poz. 255)³⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie naturalnych wód mineralnych, naturalnych wód źródłanych i wód stołowych (Dz. U. z 2011 r. Nr 85, poz. 466)⁴⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalni (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016)⁵⁾ smak oznaczany jest tylko w próbkach pobranych przez próbkobiorców LB-WG i po wykluczeniu obecności mikroorganizmów chorobotwórczych i substancji stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz dla ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C po 72h < 200 jtk/1 ml⁶⁾ w obszarze regulowanym prawnie może być wymagane pobranie próbek wody przez uprawnionego próbkobiorcę⁷⁾ w uzasadnionych przypadkach Laboratorium zastrzega sobie prawo do odstąpienia od wykonania badań próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę⁸⁾ niepotrzebne skreślić⁹⁾ woda do spożycia - **bakteriologia (grupa A): Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2° po 72h**. Opcjonalnie: enterokoki, Clostridium perfringens¹⁰⁾ woda do spożycia - **fizykochemia podstawowa (grupa A): barwa, mętność, smak, zapach, odczyn, przewodność**. Opcjonalnie: jon amonowy, azotyny, glin, żelazo, azotany, mangan, twardość

METODY BADAWCZE AKCEPTOWANE PRZEZ KLIENTA ¹¹⁾

Rodzaj próbek: woda do spożycia / mineralna, źródlana	
Parametr	Identyfikacja metody badawczej ^{12,13,14)}
Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 +Ap1:2015-06 metoda D
Zapach	PN-EN 1622:2006 + IB-09-A-040 wyd.2 z dn. 20.04.2009
Smak	PN-EN 1622:2006 + IB-11-A-046 wyd.1z dn. 25.07.2011 (N)
pH	PN-EN ISO 10523: 2012
Przewodność (w 25°C)	PN-EN 27888: 1999
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002
Mangan	PN-EN ISO 17294-2:2016-11 PN-92/C-04590/03 + IB-02-A-131 wyd.1 z dn. 03.12.2002 (W)
Żelazo	PN-ISO 6332: 2001+Ap1:2016-06
Twardość (CaCO ₃)	PN-ISO 6059:1999
Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 PN-EN 26777: 1999
Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 PN-82/C-04576/08 (W)
Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 PN-ISO 9297:1994
Siarczany	
Fluorki	
Bromki	
Fosforany	
∑ Chloryny i chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002
*∑ THM (chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan bromoform)	PN-EN ISO 10301:2002
*1,2-dichloroetan	PN-EN ISO 10301:2002
*∑ Trichloroeten i tetrachloroeten	
*Benzo(a)piren + ∑ WWA ¹⁵⁾	PN-EN ISO 17993:2005 + IB-10-A-477 wyd.2 z dn.16.08.2010
Utlenialność (KMnO ₄)	PN-EN ISO 8467: 2001
Ogólny węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999
Bor	
Glin	
Chrom	
Nikiel	
Miedź	
Arsen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
Selen	
Srebro	
Kadm	
Antymon	
Ołów	
Rtęć	PN-EN ISO 17852:2009 PN-EN ISO 17294-2:2016-11
Sód	PB-10-A-191 wyd.2 z dn. 26.01.2018 PB-10-A-191 wyd.3 z dn. 31.01.2019 (N)
Potas	PB-10-A-191 wyd.2 z dn. 26.01.2018 PB-10-A-191 wyd.3 z dn. 31.01.2019 (N)
*Benzen	
*Toluen	
*Etylobenzen	
*Styren	
*o-ksylen	
*∑ Pestycydów ¹⁶⁾	PB-08-A-481 wyd.2 z dn. 05.01.2010 (N)
*Formaldehyd	PB-10-A-446 wyd.1 z dn. 29.11.2010 (N)
Cyjanki	PB-09-A-464 wyd.2 z dn. 08.02.2018 (N)
*Fenole ¹⁷⁾	PB-09-A-451 wyd.1 z dn. 29.06.2009 PB-16-A-162 wyd.2 z dn. 29.01.2018 PB-16-A-162 wyd.3 z dn. 31.01.2019 (N)
Chlor wolny, ogólny, związany	
Wapń	PN-ISO 6058:1999
Magnez	PN-C-04554-4:1999
*Tetrachlorometan	PN-EN ISO 10301:2002

Rodzaj próbek: woda do spożycia / mineralna, źródlana woda / płyny na potrzeby sztucznej nerki	
Parametr	Identyfikacja metody badawczej ^{12,13,14)}
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ±2°C po 72 h	PN-EN ISO 6222: 2004
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04
<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04
Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004
<i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 14189:2016-10
<i>Clostridia redukujące siarczyn</i>	PN-EN 26461-2:2001
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266: 2009
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ±2°C po 48 h	PN-EN ISO 6222: 2004
Ogólna liczba bakterii w 37°C po 24 h	PN-EN ISO 6222: 2004 + IB-04-A-720 wyd.1 z dn. 25.10.2004

Rodzaj próbek: woda z pływalni	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ±2°C po 48 h	PN-ISO 6222:2004
<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266: 2009
<i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08 /Matrix A, procedura 5 podłoże BCYE, procedura 7 podłoże GVPC
Gronkowce koagulazo - dodatnie	PB-09-A-760 wyd. 2 z dn.15.06.2009 PB-09-A-760 wyd. 3 z dn. 31.01.2019 (N)
Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09
Utlenialność (KMnO ₄)	PN-EN ISO 8467: 2001
Azotany	PN-82/C-04576/08 (W) PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
Chlor wolny, ogólny, związany	PB-16-A-162 wyd.2 z dn. 29.01.2018 PB-16-A-162 wyd.3 z dn. 31.01.2019 (N)
Chloroform	
*∑ THM (chloroform, bromoform, dibromochlorometan, bromodichlorometan)	PN-EN ISO 10301:2002
Glin	PN-EN ISO 17294-2:2016-11

Rodzaj próbek: woda ciepła	
<i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08 /Matrix A, procedura 5 podłoże BCYE, procedura 7 podłoże GVPC
∑ Chloryny i chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002

Pobieranie próbek	
Woda – pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi – pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10
Woda z pływalni – pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-16-A-950 wyd.2 z dn. 07.03.2018 (N)
Temperatura	PB-18-A-030 wyd. 1z dn. 27.02.2018 (N)

Rodzaj próbek: woda z kąpieliska	
<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-3: 2002
Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004

.....
Podpis Zleceniodawcy

Dodatkowe uzgodnienia w trakcie badań:

* parametry oznaczane w Laboratorium Aparatury Specjalnej Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu

¹¹⁾ zaznaczyć właściwe

¹²⁾ metody nieakredytowane przez PCA mają znak (N)

¹³⁾ normy wycofane przez PKN bez zastąpienia mają znak (W)

¹⁴⁾ normy będące w zakresie akredytacji AB 438, a wycofane przez PKN z zastąpieniem mają znak (WZA)

¹⁵⁾ w skład sumy WWA wchodzi: benzo(b)fluoranten; benzo(k)fluoranten; benzo(ghi)perylene; indeno(1,2,3-c,d)piren

¹⁶⁾ w skład sumy pestycydów wchodzi: α-HCH; HCB; β-HCH; γ-HCH; δ-HCH; heptachlor; aldryn; epoksyd heptachloru; α-endosulfan;

dieldryna; p,p'-DDE; o,p'-DDD; β-endosulfan; p,p'-DDD; aldehyd endryny; siarczan endosulfanu

¹⁷⁾ fenole: fenol; 4-nitrofenol; 2,4-dinitrofenol; 2-chlorofenol; 2-nitrofenol; 2,4-dimetylofenol; 4-chloro-3-metylofenol; 2-metylo-4,6-dinitrofenol; 2,4-dichlorofenol; pentachlorofenol, 2,4,6-trichlorofenol

.....
Data / Podpis Kierownika Laboratorium

OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH – informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 oraz art. 14 *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE* (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych, dalej jako Rozporządzenie):

1. **Administratorem** Państwa danych osobowych będzie Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny z siedzibą w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu przy ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

Można się z nami kontaktować w następujący sposób:

- listownie: ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
- przez elektroniczną skrzynkę podawczą o adresie: /wssepoznan/SkrytkaESP
- telefonicznie: (61) 854 48 02

2. **Inspektor ochrony danych**

Inspektorem Ochrony Danych (IOD) jest Michał Miller. Można się z nim kontaktować poprzez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą Urzędu lub e-mailem na adres: iod@wssepoznan.pl

Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Państwa danych przez WSSE w Poznaniu, w tym realizacji Państwa praw. Do kompetencji Inspektora Ochrony Danych WSSE w Poznaniu nie należy natomiast załatwianie innych spraw.

3. **Cele i podstawy przetwarzania**

Będziemy przetwarzać Państwa dane osobowe w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c) oraz wykonywaniem przez administratora zadań realizowanych w interesie publicznym lub sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (art. 6 ust. 1 lit. e).

4. **Okres przechowywania danych**

Będziemy przechowywać Państwa dane osobowe do chwili realizacji zadania, do którego dane osobowe zostały zebrane a następnie, jeśli chodzi o materiały archiwalne, przez czas wynikający z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. 2018 r. poz. 217 ze zm.).

5. **Odbiorcy danych osobowych:**

Odbiorcami Państwa danych osobowych będą również firmy teleinformatyczne obsługujące systemy informatyczne w których są przetwarzane dane osobowe w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej.

6. **Prawa osób, których dane dotyczą**

Zgodnie z RODO przysługuje Państwu:

1. prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
2. prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych;
3. prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej;
4. prawo do ograniczenia przetwarzania danych;
5. prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;
6. prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa)

Ponadto Administrator Państwa danych, zgodnie z art. 24 ust. 1 Rozporządzenia, stosuje środki techniczne i organizacyjne zapewniające ochronę przetwarzanych danych osobowych odpowiednią do zagrożeń oraz kategorii danych objętych ochroną, a w szczególności zabezpiecza dane przed ich udostępnieniem osobom nieupoważnionym, zabraniam przez osobę uprawnioną, przetwarzaniem z naruszeniem rozporządzenia oraz zmianą, utratą, uszkodzeniem lub zniszczeniem.

TAK	NIE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb wykonania badań prowadzonych przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Poznaniu. Podanie danych jest dobrowolne, w każdej chwili przysługuje prawo do wglądu do danych, ich poprawiania lub usunięcia. Niewyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych oznacza rezygnację z wykonania badań i spowoduje niezwłoczne usunięcie danych.

Podpis Zleceniodawcy