

DZIAŁ LABORATORYJNY

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

NIP 778 11 71 963 REGON 000294065 BDO 000207899

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

LABORATORIUM BADANIA WODY I POMIARÓW FIZYCZNYCH

ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań

tel.: 61 8544-826 e-mail: lbwipf.wssepoznan@sanepid.gov.pl**ZLECENIE BADANIA / POBIERANIA PRÓBEK WODY****Dane Zleceniodawcy oraz dane do faktury (jeśli inne niż dane Zleceniodawcy):**

.....

Nr zlecenia: WD/.....

Nr sprawy: LB-.....

Nr faktury:.....

tel:NIP

W przypadku osób fizycznych:

data urodzenia (RRRR-MM-DD) lub nr PESEL.....

*Faktura: przelew z konta opłata w kasie WSSE (gotówka karta płatnicza)*Wyniki: odbiór on-line odbiór w WSSE e-doręczenia**Osoba do kontaktu / Przedstawiciel Zleceniodawcy przy pobieraniu próbek (jeśli inny niż osoba do kontaktu):**

Telefon: e-mail:

Nr próbki:

*Cel badań: przedstawianie wyników w obszarze regulowanym prawnie ^{1,2,3,4,5}

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do pobrania próbki wody:

Metoda/metody pobierania próbek:

 inne potrzeby zleceniodawcy ^{4,5,6}*Zakres badań: mikrobiologia fizykochemia ⁴ wg harmonogramu wybrane parametry

Ilość próbek:

Data / godzina pobrania:

Wodociąg/ujęcie własne:

Stosowana metoda dezynfekcji:

Miejsce/punkt, z którego pobrano wodę wraz z opisem:

*Pobranie próbek: Zleceniodawca^{5,6} LB-WiPF WSSE w Poznaniu PSSE w.....*Dostarczenie próbek: Zleceniodawca^{5,6} LB-WiPF WSSE w Poznaniu PSSE w.....*Przedmiot badań/rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi woda na pływalni woda z kąpieliska płyn dializacyjny woda

*zaznaczyć właściwe

¹) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22.05.2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2026 r. poz. 748)²) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019 r., poz. 255 ze zm.)³) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalni (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230)⁴) smak oznaczany jest tylko w próbkach pobranych przez próbkobiorców PSSE lub LB-WiPF 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 ml⁵) w obszarze regulowanym prawnie wymagane jest pobranie próbek wody przez osobę upoważnioną⁶) w uzasadnionych przypadkach laboratorium zastrzega sobie prawo do odstąpienia od pobierania próbek, wykonania badań próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę. Laboratorium nie wykonuje badań fizykochemicznych w wodach powierzchniowych (np. rzeki, strumienie, jeziora, stawy, oczka wodne)

Osoby upoważnione to osoby przeszkolone do pobierania próbek wody przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej i posiadające aktualne zaświadczenie lub certyfikat albo zatrudnione w laboratorium, które uzyskało akredytację w zakresie pobierania próbek wody.

***Informacja o niepewności badań na sprawozdaniu** (dotyczy badań mikrobiologicznych): NIE TAK

Niepewność rozszerzona pomiaru dla wyników badań mikrobiologicznych zostanie oszacowana zgodnie z wytycznymi PN-ISO 29201:2022-02 według podejścia całościowego i opiera się na niepewności standardowej złożonej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$ przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95%. Dla wyników wyrażanych jako „0”, „nie wykryto”, „< x”, „>x” (gdzie x-dolna/górna granica zliczania kolonii lub dolna/górna granica zakresu roboczego metody NPL (odczytana z tablic)) oraz dla wyników badań jakościowych niepewności nie podaje się. Laboratorium podaje wynik z niepewnością zawsze wtedy, gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań oraz gdy ma ona wpływ na zgodność z wyspecyfikowanymi granicami tolerancji.

Niepewność wyników fizykochemicznych jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WiPF.

***Przedstawienie na sprawozdaniu stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem** (dotyczy badań ilościowych):

NIE TAK¹⁾

¹⁾ Laboratorium w uzgodnieniu z klientem stosuje zasady podejmowania decyzji opisane w załączniku ZAL.PO.06.19-LB-WiPF, który należy wypełnić i dołączyć ze zleceniem. Załącznik jest dostępny na stronie internetowej WSSE w Poznaniu.

* zaznaczyć właściwe

UWAGA: Organ stanowiący może zastosować inną regułę decyzyjną niż uzgodniono w podjęciu ostatecznej decyzji co do stwierdzenia zgodności bądź niezgodności.

RAPORTOWANIE WYNIKÓW:

1. Jeśli dla obszaru regulowanego wynik badania ilościowego otrzymany przez Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych 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.

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.

Nie dotyczy badań mikrobiologicznych i sensorycznych.

Inne uwagi/wymagania Zleceniodawcy:

Data zlecenia: **Podpis Zleceniodawcy** upoważnionego do podejmowania zobowiązań finansowych:

Potwierdzenie odbioru wyników przez **Zleceniodawcę:**

OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH – informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. 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, dalej jako Rozporządzenie):

1. Administrator Danych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu (ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań), sekretariat.wssepozn@sanepid.gov.pl, tel. 61-854-48-91

2. Inspektor Ochrony Danych

Z Inspektorem Ochrony Danych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu można się skontaktować poprzez e-mail wysłany na adres iod.wssepozn@sanepid.gov.pl lub przez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą Urzędu.

3. Cel przetwarzania danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu wykonywania zadań wynikających z ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) mających na celu ochronę zdrowia i życia ludzkiego. Jednocześnie przetwarzanie danych odbywa się na podstawie Pana/Pani zgodny. Przetwarzanie danych osobowych odbywa się w zakresie niezbędnym dla realizacji przyjętego przez WSSE zlecenia. Podanie danych jest dobrowolne, ale odmowa ich podania może skutkować brakiem możliwości realizacji zlecenia. Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazane wyłącznie innym stronom i uczestnikom postępowań oraz organom administracji publicznej uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Odrębną kategorię odbiorców stanowią podmioty uprawnione do obsługi doręczeń oraz podmioty z którymi WSSE w Poznaniu zawarła umowę o świadczenie usług serwisowych dla użytkowników w Stacji systemów informatycznych.

4. Podstawy prawne przetwarzania danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) i c) Rozporządzenia. Podstawą przetwarzania danych osobowych jest ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (kpa).

5. Prawa osób, których dane dotyczą

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz otrzymania ich kopii; do ich sprostowania; ograniczenia ich przetwarzania; prawo do wniesienia sprzeciwu; żądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych; jak również prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

6. Informacja o wymogu podania danych

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest stosowne do przepisów prawa przywołanych w pkt. 4

Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbywa się na zasadach opisanych w niniejszej informacji, w celu realizacji zlecenia.

7. Informacja o okresie przechowywania danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do czasu osiągnięcia celu a następnie w celach archiwalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ponadto Administrator 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 nieuprawnioną, przetwarzaniem z naruszeniem rozporządzenia oraz zmianą, utratą, uszkodzeniem lub zniszczeniem.

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI LABORATORIUM BADAŃ WODY I POMIARÓW FIZYCZNYCH
/ METODY BADAWCZE OBJĘTE SYSTEMEM ZARZĄDZANIA / METODY AKCEPTOWANE PRZEZ KLIENTA ¹⁾

Rodzaj próbek: woda do spożycia przez ludzi // woda			Rodzaj próbek: woda do spożycia przez ludzi // woda // płyn dializacyjny		
Parametr	Identyfikacja metody badawczej ^{2,3,4)}		Parametr	Identyfikacja metody badawczej ^{2,3,4)}	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	A			
Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 +Ap1:2015-06 metoda D	A	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ±2 °C po 72 h	PN-EN ISO 6222: 2004	A
Zapach / Liczba progowa zapachu (TON)	PN-EN 1622:2006 + IB-09-A-040 wyd.4 z 04.03.2025	A	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04	A
Smak / Liczba progowa smaku (TFN)	PN-EN 1622:2006 + IB-09-A-040 wyd.4 z 04.03.2025	A	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04	A
pH	PN-EN ISO 10523: 2012	A	Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki)	PN-EN ISO 7899-2: 2004	A
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999	A	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	A
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1: 2002	A	Liczba Clostridiów redukujących siarczyny	PN-EN 26461-2:2001	A
Mangan	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	A	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266: 2009	A
Żelazo	PN-ISO 6332: 2001+Ap1:2016-06	A	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ±2°C po 48 h	PN-EN ISO 6222: 2004	A
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN-ISO 6059:1999	A	Ogólna liczba bakterii w 37°C po 24 h	PN-EN ISO 6222: 2004 IB-04-A-720 wyd. 3 z 24.03.2023 r.	A
Azotyny	<input type="checkbox"/> PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 <input type="checkbox"/> PN-EN 26777: 1999	A	Rodzaj próbek: woda na pływalniach		
Azotany	<input type="checkbox"/> PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 <input type="checkbox"/> PN-82/C-04576/08 (W)	A	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ±2 °C po 48 h	PN-EN ISO 6222:2004	A
Chlorki	<input type="checkbox"/> PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 <input type="checkbox"/> PN-ISO 9297:1994	A	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1: 2014 -12 +A1:2017-04	A
Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A	Liczba bakterii <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266: 2009	A
Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A	Liczba bakterii <i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08 + Ap1:2019-12 Matryca A, procedura 5 agar BCYE, procedura 7 agar GVPC Matryca A, procedura 1 agar BCYE, agar BCYE+AB	A
Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2022-08	A	Liczba gronkowców koagulazo - dodatnich	PB-09-A-760 wyd. 5 z 24.03.2023 r.	A
Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2022-08	A	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	A
Bromiany	PN-EN ISO 11206:2013-07	A	Indeks nadmanganianowy (Utlonialność)	PN-EN ISO 8467: 2001	A
Indeks nadmanganianowy (Utlonialność)	PN-EN ISO 8467: 2001	A	Azotany	<input type="checkbox"/> PN-82/C-04576/08 (W) <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	A
Ogólny węgiel organiczny (TOC)	PN-EN 1484:1999	A	Chlor wolny, ogólny, związany	PB-16-A-162 wyd.4 z 24.03.2023 r. Visicolor ECO Test 5-15 (nr ref. 931 015) Test 5-17 (nr ref. 931 217)	A
Cyjanki ogólne	PN-EN ISO 14403-1:2012	A	Chloroform	<input type="checkbox"/> PN-EN ISO 10301:2002	A
Bor		A	Σ THM ⁵⁾ (chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform)	<input type="checkbox"/> PN-EN ISO 10301	AE
Glin		A	Glin	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	A
Chrom		A	Rodzaj próbek: woda // woda do spożycia przez ludzi		
Nikiel		A	Liczba bakterii <i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08 + Ap1:2019-12 Matryca A, procedura 5 agar BCYE, procedura 7 agar GVPC Matryca A, procedura 1 agar BCYE, agar BCYE+AB	A
Miedź		A	Rodzaj próbek: woda z kąpieliska // woda		
Arsen	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	A	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-3: 2002	A
Selen		A	Liczba paciorkowców kałowych (Enterokoki)	PN-EN ISO 7899-2: 2004	A
Srebro		A	Pobieranie próbek		
Kadm		A	Woda – pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	A
Antymon		A	Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi – pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	A
Ołów		A	Woda z pływalni – pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-16-A-950 wyd.3 z 11.12.2024 r.	N
Uran		A			
Rtęć	<input type="checkbox"/> PN-EN ISO 17294-2:2024-04 <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 17852:2009	A			
Wapń	PN-ISO 6058:1999	A			
Magnez	<input type="checkbox"/> PN-C-04554-4:1999 <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 17294-2:2024-04	A			
Chlor wolny	PB-16-A-162 wyd.4 z 24.03.2023 r. Visicolor ECO Test 5-15 (nr ref. 931 015) Test 5-17 (nr ref. 931 217)	A			
Chloroform ⁵⁾		A			
Bromodichlorometan ⁵⁾	<input type="checkbox"/> PN-EN ISO 10301:2002	A			
Σ THM ⁵⁾ (chloroform, bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan)	<input type="checkbox"/> PN-EN ISO 10301	AE			
1,2-dichloroetan ⁵⁾	<input type="checkbox"/> PN-EN ISO 10301:2002	A			
Σ Trichloroeten i tetrachloroeten ⁵⁾	<input type="checkbox"/> PN-EN ISO 10301	AE			
Benzen ⁵⁾	<input type="checkbox"/> PB-LB-AS-19.53 wyd. 4 z 15.02.2024 <input type="checkbox"/> PB-LB-AS-19.53	A			
Pestycydy chloroorganiczne ⁵⁾ Pestycydy ogółem ^{5,8)}	PB-LB-AS-19.55 wyd. 4 z 15.02.2024	A			
Sód ⁶⁾	PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009	N			
Benzo(a)piren, Σ WWA ^{6,7)}	PN-EN ISO 17993:2005	A			
Stężenie pestycydów (LC/MS/MS) ⁶⁾ Pestycydy ogółem ^{6,9)}	PB-LB-AS-19.63	AE			
Stężenie bisfenolu A ⁶⁾	PB-LB-AS-19.62 Wyd.2 z 15.02.2024	A			
Kwasy halogenoocetowe Σ Kw. halogenoocetowych ^{6,10)}	PB-LB-AS-19.64 Wyd.1 z 15.02.2024	A			
Stężenie substancji per- i polifluoroalkilowych (PFAS) Σ PFAS ^{6,11)}	PN-EN 17892:2024-11	A			
Stężenie mikrocystryny LR ⁶⁾	PB-LB-AS-19.65 Wyd.1 z 10.02.2025	A			

¹⁾ zaznaczyć właściwą komórkę przy parametrze/metodzie

- ²⁾ (A) - metody akredytowane przez PCA (certyfikat akredytacji nr AB 438), (N) - metody nieakredytowane objęte systemem zarządzania, (AE) - elastyczny zakres akredytacji
- ³⁾ (W) - normy wycofane przez PKN bez zastąpienia, (WZ) - norma wycofana przez PKN z zastąpieniem, (WZA) - norma w zakresie akredytacji nr AB 438, wycofana przez PKN z zastąpieniem,
- ⁴⁾ metody / parametry zgłoszone do akredytacji mają znak **ZA**
- ⁵⁾ parametry oznaczane w Laboratorium Aparatury Specjalnej Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu (ul. Noskowskiego 23)
- ⁶⁾ parametry oznaczane w Laboratorium Aparatury Specjalnej Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu (ul. Libelta 36)
- ⁷⁾ w skład sumy WWA wchodzi: benzo(b)fluoranten; benzo(k)fluoranten; benzo(ghi)perylene; indeno(1,2,3-c,d)piren
- ⁸⁾ pestycydy ogółem oznaczają sumę pestycydów chloroorganicznych, w skład której wchodzi: α -HCH; HCB; β -HCH; γ -HCH; δ -HCH; heptachlor; aldryna; epoksyd heptachloru; α -endosulfan; dieldryna; p,p'-DDE; o,p'-DDD; β -endosulfan; p,p'-DDD; aldehyd endryny; siarczan endosulfanu.
- ⁹⁾ pestycydy ogółem oznaczają sumę pestycydów, w skład której wchodzi: alachlor, atrazyna, chlorfenwinfos, diuron, izoproturon, simazyna, sybutryna, sichlorfos, terbutryna, bromacil, imidachlopyrd, tebukonazol, azoksystrobina, propikonazol, terbutyloazyna, linuron, etofumesat, metazachlor, boskalid, tiametoksan, karbendazym, chlorydazon, chinoksyfen
- ¹⁰⁾ w skład sumy kwasów halogenoocetowych wchodzi: kwas dibromoocetowy, kwas dichloroocetowy, kwas monobromoocetowy, kwas monochloroocetowy, kwas trichloroocetowy.
- ¹¹⁾ w skład sumy PFAS wchodzi: perfluorobutanowy (PFBA), perfluoropentanowy (PFPA), perfluoroheksanowy (PFHxA), perfluoroheptanowy (PFHpA), perfluorooktanowy (PFOA), perfluorononanowy (PFNA), perfluorodekanowy (PFDA), perfluoroundekany (PFUnDA), perfluorododekanowy (PFDoDA), perfluorotridekanowy (PFTrDA), perfluorobutanosulfonowy (PFBS), perfluoropentanosulfonowy (PFPS), perfluoroheksanosulfonowy (PFHxS), perfluoroheptanosulfonowy (PFHpS), perfluorooktanosulfonowy (PFOS), perfluoronanosulfonowy (PFNS), perfluorodekanosulfonowy (PFDS), perfluoroundekanosulfonowy (PFUnDS), perfluorododekanosulfonowy (PFDoDS), perfluorotridekanosulfonowy (PFTrDS)

Uwaga: Zakres działalności laboratorium dostępny jest na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/wsse-poznan> w zakładce „Zakres działalności LB-WiPF.” W przypadku wyboru parametrów/metod badawczych, które nie zostały wymienione w powyższej tabeli, a są w zakresie działalności laboratorium należy wpisać je w uwagach do zlecenia.

Oświadczenie Zleceniodawcy:

- Akceptuję wykonanie badań metodami stosowanymi w LB-WiPF oraz LB-AS (Laboratorium Aparatury Specjalnej) Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu opartymi na normach międzynarodowych, krajowych lub wdrożonych własnych procedurach badawczych. Zakres działalności laboratorium dostępny jest na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/wsse-poznan> w zakładce „Zakres działalności LB-WiPF”. Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku braku decyzji Zleceniodawcy odnośnie do wyboru metody dla danego parametru, Laboratoria Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu wykonają oznaczenie jedną z metod przedstawionych w zleceniu.
- Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku, gdy uzyskane wyniki świadczyć mogą o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska lub zdrowia ludzi, laboratorium zobowiązane jest do powiadomienia właściwego organu państwowego.
- Przyjmuję do wiadomości, że wyniki badań próbek wody pobranych samodzielnie przez Zleceniodawcę lub inną osobę, która nie jest upoważnionym próbkobiorcą, nie dają możliwości ich wykorzystania do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.
- Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku podania błędnych lub nieprawdziwych danych przez Zleceniodawcę/Przedstawiciela Zleceniodawcy na etapie składania zlecenia i/lub wykonywania pomiarów/pobierania próbek w miejscu przez niego wskazanym, a mających wpływ na ważność wyników wykonywanych badań, laboratorium nie będzie ponosiło odpowiedzialności za wydane wyniki. W przypadku pobierania próbek przez Zleceniodawcę, laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za ich pobranie i transport. Sposób pobrania próbki oraz warunki transportu mogą mieć wpływ na ważność wyników badań. W przypadku ponownego wskazania punktu do pobrania próbek i powtórzenia badań koszty ponosi Zleceniodawca.
- Przyjmuję do wiadomości, że laboratorium wykonuje badania wody pobranej do odpowiednio przygotowanych pojemników. Pojemniki można odebrać w Sekretariacie Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych, ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań.
- Przyjmuję do wiadomości, że próbki do badań mikrobiologicznych powinny być pobrane i dostarczone do laboratorium tego samego dnia.
- Dotyczy Zleceniodawców pobierających próbki: Zobowiązuję się do zachowania szczególnej ostrożności w trakcie pobierania próbek, transportu pojemników na próbki i ich przechowywania. Pojemniki na próbki mogą zawierać środki utralające (zgodnie z oznaczeniami), które działają żrąco na skórę, charakteryzują się toksycznością ostrą (wdychanie), mogą powodować poważne uszkodzenia oczu, mają właściwości utleniające i powodujące korozję metali. Zobowiązuję się postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi, podczas stosowania nie jeść, nie pić, unikać bezpośredniego kontaktu z substancją, unikać zanieczyszczenia substancją, unikać wdychania par, chronić przed kontaktem z dziećmi.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb wykonania badań prowadzonych przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Poznaniu. Podanie danych jest dobrowolne, odmowa ich udostępnienia uniemożliwi wykonanie badania, w każdej chwili przysługuje prawo do wglądu do danych, ich poprawiania lub usunięcia. Brak zgody na przetwarzanie danych osobowych oznacza rezygnację z wykonania badań i spowoduje niezwłoczne usunięcie danych.
- Oświadczam, że wskazane w zleceniu osoby do kontaktu są upoważnione do przetwarzania danych osobowych objętych zleceniem.

Informacje dodatkowe dla Zleceniodawcy:

- Istnieje możliwość składania reklamacji na działalność laboratoryjną, w tym sprawozdania z badań.
- Za wykonane badania obowiązują ceny wg cennika WSSE w Poznaniu.
- Po spełnieniu wymagań laboratorium, istnieje możliwość udziału Zleceniodawcy w badaniach w charakterze świadka.
- Fakury za badania dostępne są w Krajowym Systemie eFaktur (KSeF)

Podpis Zleceniodawcy

Uwagi Laboratorium:

.....

.....

.....

.....

Przyjęcie – akceptuję / nie akceptuję data / podpis kierownika laboratorium

Dodatkowe uzgodnienia w trakcie badań:

.....

.....

.....

data / podpis kierownika laboratorium