

**ZLECENIE BADANIA**

**Nr zlecenia/sprawozdania HKL/D-..... z dn. ....**

**Zleceniodawca:**.....  
.....  
.....

Tel..... Fax..... E-mail .....

**Dane do rachunku:**.....  
.....  
.....NIP/PESEL\*.....

Płatność: <b>przelew</b>	<b>Wyniki i rachunek:</b>	przesłać pocztą		przesłać fax		przesłać e-mail		odbiór w laboratorium	
		<b>Na adres:</b>							

**Osoba do kontaktu:**..... Tel. ....

**OBIEKT BADANIA**

Woda do spożycia / surowa*		Ilość		Woda butelkowana		Ilość	
Woda z kąpieliska		Ilość		Woda ciepła użytkowa		Ilość	
Woda z pływalni		Ilość					

**Cel badań:** Przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie 1,2,3,4 Inne (dodatkowe uzgodnienia)

Proszę o podanie niepewności wyników badania <sup>6</sup>	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
Proszę o telefoniczne udzielenie informacji dotyczących badania	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
Stwierdzenie zgodności wyników badań z wymaganiami / specyfikacjami <sup>5</sup>	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>

**Pobieranie próbek przez:** Zleceniodawcę Laboratorium

**Metody pobierania objęte akredytacją nr AB 578**

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi:	PN-ISO 5667-5:2017-10 A	PN-EN ISO 19458:2007 A z wył. pkt 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5 i 4.4.6.
--	-------------------------	--

**Metody pobierania poza zakresem akredytacji**

Woda z pływalni:	PN-EN ISO 19458:2007 NA pkt 4.4.3	Woda z kąpieliska:	PN-EN ISO 19458:2007 NA pkt. 4.4.4.1
Pobieranie jednorazowe bez planu pobierania		Pobieranie według planu pobierania zleceniodawcy	

**Dodatkowe uzgodnienia dotyczące pobierania**.....  
.....  
.....

**Adres pobierania**.....  
.....  
.....

**Metody badawcze**

Lp.	Metoda	Lp.	Metoda
1.	Przewodność elektryczna właściwa - PN-EN 27888:1999 A	15.	Siarczany - Test Nanocolor nr 985062 NA
2.	pH - PN-EN ISO 10523:2012 A	16.	Cyjanki - Test Merck nr 1.09701.0001 NA
3.	Mętność - PN-EN ISO 7027-1:2016-09 A,R	17.	Liczba gronkowców koagulazododatnich - Metodyka PZH ZHK:2007 A,R
4.	Barwa - PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D A,R	18.	Liczba Pseudomonas aeruginosa - PN-EN ISO 16266:2009 A,R
5.	Zapach - PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona/pełna, parzysta, wybór niewymuszony A,R	19.	Liczba przetrwalników beztlencowców redukujących siarczyny (clostridia) - PN-EN 26461-2:2001 A
6.	Smak - PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona/pełna, parzysta, wybór niewymuszony <sup>a</sup> A,R	20.	Liczba Legionella sp. - PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12 Matryca A. Procedura 5 (pożywka BCYE), Procedura 7 (pożywka GVPC) A,R
7.	Stężenie jonu amonowego - PN-ISO 7150-1:2002 A	21.	Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) - PN-EN ISO 14189:2016-10 A, R
8.	Stężenie azotynów - PN-EN 26777:1999 A	22.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli - PN-EN ISO 9308-3:2002 z wył. zał. NC A,R
9.	Stężenie azotanów - PN-82/C-04576.08 A,W	23.	Liczba bakterii grupy coli - PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 A,R
10.	Stężenie żelaza ogólnego - PN-ISO 6332:2001 +Ap1:2016-06 A	24.	Liczba Escherichia coli - PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 A,R
11.	Stężenie manganu - PN-92/C-04590/03 A,W	25.	Liczba enterokoków kałowych - PN-EN ISO 7899-2:2004 A,R
12.	Stężenie chlorków - PN-ISO 9297:1994 A	26.	Liczba enterokoków kałowych - PN-EN ISO 7899-2:2004 (wod. pow.) A,R
13.	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) CaCO <sub>3</sub> - PN-ISO 6059:1999 A	27.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C przez 68±4h - PN-EN ISO 6222:2004 A,R
14.	Indeks nadmanganianowy - PN-EN ISO 8467:2001 utlenialność z KMnO <sub>4</sub> A,R	28.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C przez 44±4h - PN-EN ISO 6222:2004 A,R

\* niepotrzebne skreślić ;  właściwe zaznaczyć;

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294).

<sup>2)</sup> 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).

<sup>3)</sup> 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).

<sup>4)</sup> 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).

<sup>5)</sup> Zasada podejmowania decyzji:

Zgodnie z aktem prawnym (podać akt prawny w odniesieniu do przepisów cytowanych w odnośniku od 1 do 4): .....

zasada prostej akceptacji wg ILAC-G8:09/2019 pkt 4.2.1.

zasada oparta na paśmie ochronnym (niebinarna) wg ILAC-G8:09/2019 pkt 4.2.3.

Określona przez Klienta .....

<sup>6)</sup> Laboratorium podaje wynik z niepewnością dla metod akredytowanych, na życzenie klienta.

<sup>7)</sup> Symbol oznacza: R – metoda referencyjna dla badań mikrobiologicznych w odniesieniu do przepisów cytowanych w odnośnikach od 1 do 4 oraz badań fizyko-chemicznych w odniesieniu do przepisów cytowanych w odnośniku 1. W – norma wycofana bez zastąpienia - spełniająca wymagania powyższych przepisów prawnych, A – metoda akredytowana, NA – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025.

<sup>8)</sup> Smak oznaczany jest w próbkach po wykluczeniu obecności mikroorganizmów chorobotwórczych oraz dla ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72h < 200jtk/1ml i substancji stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego.

**Oświadczenie Zleceniodawcy:**

Akceptuję wykonanie badań metodami stosowanymi w Sekcji Badania Wody PSSE w Kaliszu.

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.

Za wykonane badania obowiązują ceny umowne wg cennika PSSE w Kaliszu.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błędnie udzielone informacje przez Zleceniodawcę. W przypadku pobierania próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe ich pobranie i transport do Laboratorium.

Skargi można składać pisemnie w siedzibie jednostki macierzystej.

Po spełnieniu wymagań Laboratorium, istnieje możliwość udziału Zleceniodawcy w badaniach w charakterze świadka.

Wyniki badań pobranej i dostarczonej przez zleceniodawcę próbki wody będą odnosiły się wyłącznie do badanej próbki i nie mogą być wykorzystane w żadnym postępowaniu przed organami administracji publicznej oraz innymi organami i instytucjami.

Administratorem Państwa danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kaliszu, 62-800 Kalisz, ul. Kościuszki 6, [sekretariat.psse.kalisz@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.kalisz@sanepid.gov.pl), tel. 62 767 76 10.

Z Inspektorem Ochrony Danych (IOD) można się kontaktować poprzez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą Urzędu lub e-mailem na adres: [iod.psse.kalisz@sanepid.gov.pl](mailto:iod.psse.kalisz@sanepid.gov.pl)

Dane osobowe są przetwarzane w ramach działań inspekcyjnych wynikających z ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), mających na celu ochronę zdrowia i życia ludzkiego.

Podanie danych jest obowiązkowe i wynika z przepisów prawa. Dane te nie będą udostępniane podmiotom innym niż uprawnionym na mocy przepisów prawa.

Mają Państwo prawo do dostępu do treści swoich danych, ich poprawiania, usunięcia, ograniczenia, przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania. Ponadto, przysługuje Państwu prawo do wnie-

Wydanie 28

DATA WYDANIA 30.01.2024

sienia skargi do organu nadzorczego, gdy uznane zostanie, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679z 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)(Dz. Urz. UE. L Nr 119, str. 1 z późn. zm.).

Odbiorcami do których mogą być przekazane Państwa dane osobowe będą strony i uczestnicy postępowań lub organy właściwe do załatwienia spraw na mocy przepisów prawa, którym PSSE w Kaliszu sprawy przekazała. Odrębną kategorię odbiorców, którym mogą być ujawnione Państwa dane są podmioty uprawnione do obsługi doręczeń oraz podmioty, z którymi PSSE w Kaliszu zawarła umowę na świadczenie usług serwisowych dla użytkowników w Urzędzie systemów informatycznych.

Dane osobowe będą przechowywane przez czas określony w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. Nr 14, poz. 67 z późn. zm.).

**Dodatkowe uzgodnienia z Klientem zlecającym badanie wody z pływalni (w zakresie badań chemicznych, właściwości fizycznych):**

W przypadku, gdy wynik badania uzyskany w Laboratorium, nie będzie zawierać się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody, zostanie on przedstawiony jako rezultat badania, w formie: „< y” lub „> y”, gdzie y jest wartością odpowiadającą dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, podaną wraz z:

- właściwą jednostką miary,
- informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

W wydanych Sprawozdaniach uzyskane rezultaty w każdym przypadku zostaną oznakowane jako akredytowane.

W przypadku gdy klient oczekuje stwierdzenia zgodności z wymaganiami/specyfikacjami dla rezultatów badań czynność ta będzie realizowana i raportowana w ramach opinii i interpretacji oraz będzie bazować na uzyskanym rezultacie badania i jego interpolacji w odniesieniu do odpowiednio dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody

**Dodatkowe uzgodnienia z Klientem zlecającym badanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (w zakresie badań chemicznych, właściwości fizycznych):**

W przypadku, gdy zmierzona wartość wielkości nie będzie zawierać się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody, zostanie ona przedstawiona jako rezultat badania, w formie: „< y” lub „> y”, gdzie y jest wartością odpowiadającą dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, podaną wraz z:

- właściwą jednostką miary,
- informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

W wydanych Sprawozdaniach rezultaty te zostaną oznakowane jako nieakredytowane, z wyjątkiem sytuacji, gdy dolny zakres pomiarowy jest jednocześnie granicą oznaczania ilościowego metody. Dla metod mikrobiologicznych informacje o uzyskanym rezultacie badania przedstawione w formie „< lub >” wraz z informacją o granicach przedziału, będą na sprawozdaniu z badań podawane ze znakiem akredytacji.

W przypadku gdy klient oczekuje stwierdzenia zgodności z wymaganiami dla rezultatów badań czynność ta będzie realizowana i raportowana w ramach opinii i interpretacji oraz będzie bazować na uzyskanym rezultacie badania i jego interpolacji w odniesieniu do odpowiednio dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

Dodatkowe uwagi : .....

Data i podpis zleceniodawcy .....

Przyjęcie zlecenia do realizacji – TAK / NIE\*

Data :..... Podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia .....