

### ZLECENIE BADANIA

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

Zleceniodawca:.....

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

Dane do faktury: .....

.....NIP/PESEL\*.....

Płatność: przelew Wyniki i rachunek: przesłać pocztą przesłać fax odbiór w laboratorium

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

Rodzaj próbki:

Woda do spożycia / surowa*		Ilość		Woda butelkowana		Ilość	
Woda powierzchniowa		Ilość		Woda ciepła użytkowa		Ilość	
Woda z basenu		Ilość					

Cel badań:  orzeczenie zgodności z obowiązującymi przepisami,  oznaczenie składu,  inne .....

**Oświadczenie Zleceniodawcy:** Przyjmuję do wiadomości, że:

Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem 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, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, jako Administrator Danych z siedzibą: ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz informuje, że przetwarza Państwa dane zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt. C w/w rozporządzenia, czyli dane te są niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, oraz art. 6 ust. 1 pkt. B w/w rozporządzenia, czyli Państwa dane są niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy.

Dodatkowo zapewniam, że Państwa dane zbierane są zgodnie z prawem, czyli zgodnie z:

- ✓ Ustawą z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej o Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2017 r., poz. 1261 z późn. zm.);
- ✓ Ustawą z dnia 5 grudnia 2008 roku o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2018 r., poz. 151).

Dane Państwa zbierane są również, w sposób rzetelny i przejrzysty oraz adekwatny do tego, co niezbędne do celów, w których są przetwarzane.

Ponadto informuję, o przysługującym Państwu prawie dostępu do treści swoich danych oraz prawie ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Dodatkowo mają Państwo prawo wniesienia skargi do UODO, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie waszych danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;

W przypadku, gdy uzyskane wyniki badań prób świadczą o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska, zdrowia lub życia ludzi Oddział Laboratoryjny zobowiązuje się do powiadomienia i przekazania kopii sprawozdania z badań do właściwego organu.

W razie pytań dostępny dla Państwa jest Inspektor Ochrony Danych Osobowych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kaliszu: ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz, telefon: 62 767 76 12.

Istnieje możliwość składania pisemnej skargi w ciągu 7 dni od otrzymania wyników.

Po spełnieniu wymagań stawianych przez Oddział Laboratoryjny jest możliwość uczestnictwa 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.

Akceptuję koszty związane z realizacją zlecenia.

Proszę o podanie niepewności wyników badania **TAK / NIE\***

Proszę o telefoniczne udzielenie informacji dotyczących badania **TAK / NIE\***

Pobieranie próbek: zleceniodawca  laboratorium

Metody pobierania objęte akredytacją nr AB 578:

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi: PN-ISO 5667-5:2003  PN-EN ISO 19458:2007

Woda z basenu: PN-EN ISO 19458:2007

Woda z kąpieliska: PN-EN ISO 19458:2007

Pobieranie: jednorazowe bez planu pobierania  według planu pobierania zleceniodawcy

Dodatkowe uzgodnienia dotyczące pobierania.....

Adres pobierania.....

Lp.	Oznaczenie	Jednostka	Identyfikator metody badawczej	Ozn. akredytowane	Metoda <sup>1</sup>	Akceptacja
1.	Mętność	FNU = NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Q	-	
2.	Barwa	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	-	-	
3.	Zapach	TON	PN-EN 1622:2006	-	-	
4.	pH	-	PN-EN ISO 10523:2012	Q	-	
5.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm w 25°C	PN-EN 27888:1999	Q	-	
6.	Stężenie jonu amonowego	mg/l	PN-ISO 7150-1:2002	Q	-	
7.	Stężenie azotynów	mg/l	PN-EN 26777:1999	Q	-	
8.	Stężenie azotanów	mg/l	PN-82/C-04576.08	Q	W	
9.	Stężenie żelaza ogólnego	μg/l	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	Q	-	
10.	Stężenie manganu ogólnego	μg/l	PN-92/C-04590/03	Q	W	
11.	Stężenie chlorków	mg/l	PN-ISO 9297:1994	Q	-	
12.	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) CaCO <sub>3</sub>	mg/l	PN-ISO 6059:1999	Q	-	
13.	Oznaczenie indeksu nadmanganianowego (utlenialność z KMnO <sub>4</sub> )	mg/l	PN-EN ISO 8467:2001	Q	R	
14.	Siarczany	mg/l	Metoda gotowych odczynników	-	-	
15.	Cyjanki	μg/l	Metoda gotowych odczynników	-	-	
16.	Obecność i liczba gronkowców koagulazododatnich	jtk/.....ml	Metodyka PZH ZHK:2007	Q	R	
17.	Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa	jtk/.....ml	PN-EN ISO 16266:2009	Q	R	
18.	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia)	jtk/.....ml	PN-EN 26461-2:2001	-	-	
19.	Obecność i liczba bakterii Legionella sp.	jtk/.....ml	PN-EN ISO 11731-2:2008	Q	R	
20.	Liczba Clostridium perfringens	jtk/.....ml	PN-EN ISO 14189:2016-10	-	R	
21.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	Q	R	
22.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli	NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	Q	R	
23.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli	NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-3:2002	-	R	
24.	Wykrywanie Salmonella spp.	jtk/.....ml	PN-EN ISO 19250:2013-07	-	-	
25.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	Q	R	
26.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	Q	R	
27.	Obecność i liczba enterokoków kałowych	jtk/.....ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	Q	R	
28.	Obecność i liczba bakterii Escherichia coli	jtk/.....ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	Q	R	
29.	Obecność i liczba bakterii z grupy coli	jtk/.....ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	Q	R	

\* niepotrzebne skreślić ;  właściwe zaznaczyć;

<sup>1</sup>R – metoda referencyjna dla badań mikrobiologicznych i chemicznych: wody do spożycia w odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Zdrowia, z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294); wody pochodzącej z kąpielisk w odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 08.04.2011r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. 2016 poz. 1602); wody pochodzącej z pływalni w odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 09.11.2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. 2015r. poz. 2016).

W – norma wycofana bez zastąpienia - spełniające wymagania powyższych przepisów prawnych.

Dodatkowe uwagi : .....

Data i podpis zleceniodawcy .....

Przyjęcie zlecenia do realizacji – TAK / NIE\*

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