

ZLECENIE BADANIA

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

Zleceniodawca:.....

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

Dane do faktury:

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

Płatność: przelew Wyniki i rachunek: przesać pocztą przesać 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:

- administratorem danych osobowych, które podałem/podałam w niniejszym zleceniu stanie się PSSE w Kaliszu – siedziba: 62-800 Kalisz, ul. Kościuszki 6. Dotyczące mnie dane osobowe nie będą udostępniane przez administratora danych osobowych odbiorcom danych w rozumieniu art. 7 pkt 6 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz.U.2016r. poz. 922). Podanie moich danych osobowych jest niezbędne dla celów związanych z wykonaniem zlecenia. Jestem świadomy/świadoma przysługującego mi prawa wglądu do treści podanych przeze mnie we wniosku danych i ich poprawiania,
- w przypadku, gdy uzyskane wyniki świadczą mogą o nadzwyczajnym zagrożeniu środowiska, zdrowia lub życia ludzi Oddział Laboratoryjny zobowiązuje się do powiadomienia właściwego organu i przekazania na życzenie kopii sprawozdania z badań,
- 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 ¹	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 ₃	mg/l	PN-ISO 6059:1999	Q	-	
13.	Oznaczenie indeksu nadmanganianowego (utlenialność z KMnO ₄)	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;

¹ 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