

ZLECENIE BADANIA

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

Zleceniodawca:.....
.....
.....

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

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

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

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

RODZAJ PRÓBK

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 ⁶	TAK	NIE
Proszę o telefoniczne udzielenie informacji dotyczących badania	TAK	NIE
Stwierdzenie zgodności wyników badań z wymaganiami / specyfikacjami ⁵	TAK	NIE

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
--	-------------------------	------------------------

Metody pobierania poza zakresem akredytacji

Woda z pływalni:	PN-EN ISO 19458:2007 NA	Woda z kąpieliska:	PN-EN ISO 19458:2007 NA
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	14.	Siarczany Test Nanocolor nr 985062 NA
2.	pH - PN-EN ISO 10523:2012 A	15.	Cyjanki Test Merck nr 1.09701.0001 NA
3.	Mętność - PN-EN ISO 7027-1:2016-09 A	16.	Liczba gronkowców koagulazododatnich Metodyka PZH ZHK:2007 A,R
4.	Barwa - PN-EN ISO 7887:2012 metoda D+Ap1:2015-06 NA	17.	Liczba Pseudomonas aeruginosa PN-EN ISO 16266:2009 A,R
5.	Zapach - PN-EN 1622:2006 NA	18.	Liczba przetrwalników beztlenowców PN-EN 26461-2:2001 redukujących siarczyny (clostridia) NA
6.	Stężenie jonu amonowego - PN-ISO 7150-1:2002 A	19.	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 azotynów - PN-EN 26777:1999 A	20.	Liczba Clostridium perfringens - PN-EN ISO 14189:2016-10 NA, R
8.	Stężenie azotanów - PN-82/C-04576.08 A,W	21.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli PN-EN ISO 9308-3:2002 NA,R
9.	Stężenie żelaza ogólnego - PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 A	22.	Liczba bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 A,R
10.	Stężenie manganu - PN-92/C-04590/03 A,W	23.	Liczba Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 A,R
11.	Stężenie chlorków - PN-ISO 9297:1994 A	24.	Liczba enterokoków PN-EN ISO 7899-2:2004 A,R
12.	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) CaCO ₃ - PN-ISO 6059:1999 A	25.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C PN-EN ISO 6222 : 2004 A,R
13.	Indeks nadmanganianowy - PN-EN ISO 8467:2001 utlenialność z KMnO ₄ A,R	26.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C PN-EN ISO 6222 : 2004 A,R

* niepotrzebne skreślić ; właściwe zaznaczyć;

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 z późn. zm.).

⁵⁾ 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

⁶⁾ Laboratorium podaje wynik z niepewnością dla metod akredytowanych, na życzenie klienta.

⁷⁾ Symbol oznacza: R – metoda referencyjna dla badań mikrobiologicznych w odniesieniu do przepisów cytowanych w odnośnikach od 1 do 4 oraz badań 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

Oświadczenie Zleceniodawcy:

Akceptuję wykonanie badań metodami stosowanymi w Sekcji Badania Wody i Gleby 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.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb wykonania badań prowadzonych przez PSSE w Kaliszu. 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. 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 zapewniamy, że Państwa dane zbierane są zgodnie z prawem, czyli zgodnie z:

Ustawą z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej 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

Wydanie 22

DATA WYDANIA 24.03.2022

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 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.

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.

W przypadku gdy klient oczekuje stwierdzenia zgodności z wymaganiami dla rezultatów badań czynność ta będzie realizowana i raportowana w ramach opinii i interpretacji (nie objętej zakresem akredytacji AB 578) 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