



**Klient:**

/dane do faktury/

.....  
Imię i nazwisko Zlecającego/ nazwa firmy

.....  
Adres zamieszkania / siedziba firmy

.....  
Adres zamieszkania / siedziba firmy

PESEL / NIP

- Konsument (osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej)
- Podmiot niebędący konsumentem (pozostali)

.....  
Telefon kontaktowy

**Zlecam:**

- pobranie próbki wody:  PN-EN ISO 19458:2007 z wył. pkt 4.4.2, 4.4.3 (A);  PN-ISO 5667-5:2017-10 (A);  PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wył. pkt 7.5; 7.6; 8.2 (A);  IS-011/01

- wykonanie badań pobranej/dostarczonej próbki wody zgodnie z ustalonym zakresem badań\*

niepotrzebne skreślić

\* Pobranie próbki przez osobę nieposiadającą odpowiednich uprawnień, a także wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne (wskazane w mającym zastosowanie akcie prawnym) nie daje możliwości wykorzystania wyników badań do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za warunki pobrania i transportu.

**Rodzaj próbki wody:**  jednorazowa  inna.....

**Wyniki wykonanych badań będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie:**  Nie  Tak

- Cel badania:**  Sprawdzenie jakości wody przeznaczonej do spożycia  Sprawdzenie jakości wody ujmowanej
- .....  Badanie technologiczne
- Sprawdzenie wybranych parametrów wody  Inny.....

**Sprawozdanie powinno zawierać stwierdzenie zgodności wyników badań:**

- Nie
- Tak, w odniesieniu do:  przepisu prawa.....  innego dokumentu.....

Przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami należy zastosować zasadę podejmowania decyzji zgodną z:

- przepisem prawa
- zasadą prostej akceptacji (ILAC-G8:09/2019, pkt 4.2.1)
- zasadą akceptacji niebinarnej z pasmem ochronnym (ILAC-G8:09/2019, pkt 4.2.3)
- innym dokumentem .....

Laboratorium informuje, że organ nadzorujący może posiadać i stosować inną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami, co może mieć wpływ na wynik stwierdzenia i nie jest zobowiązany do uwzględnienia stwierdzenia wydanego przez Laboratorium przy wydawaniu decyzji, opinii.

**W sprawozdaniu z badań wyniki badań należy podać wraz z oszacowaną niepewnością:**  Nie  Tak (jeżeli dotyczy)

**Liczba próbek:** ..... **Pochodzenie wody:**  podziemna (studnia kopana)  podziemna (studnia głębinowa)  powierzchniowa  wodociągowa ( ujęcie powierzchniowe; podziemne; mieszane)  inna .....

niepotrzebne skreślić

**Sposób dezynfekcji wody:**.....

Data i godzina pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki / Opis próbki

**Sposób przedstawienia i odebrania wyników badań:**

- sprawozdanie z badań: odebrane osobiście / wysłane pod wskazany adres (list polecony)

niepotrzebne skreślić

.....  
wypełnić w przypadku gdy adres do wysyłki jest inny niż adres zamieszkania / siedziby firmy

- inny .....



## Zakres badań:

## Badania mikrobiologiczne

Bakterie grupy coli	A Z PN-EN ISO 9308-2:2014-06 <sup>1),2)</sup>	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	A Z PN-EN ISO 14189:2016-10 <sup>2)</sup>
<i>Escherichia coli</i>	A Z PN-EN ISO 9308-2:2014-06 <sup>1),2)</sup>	Ogólna I. mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4)h	A Z PN-EN ISO 6222:2004 <sup>2)</sup>
Enterokoki kałowe	A Z PN-EN ISO 7899-2:2004 <sup>1),2)</sup>	Ogólna I. mikroorganizmów w temp. (36±2)°C po (44±4)h	A Z PN-EN ISO 6222:2004 <sup>2)</sup>
	PB-B/13 Wydanie 02/2026-04-09		

## Badania fizykochemiczne i organoleptyczne

Odczyn pH	A Z PN-EN ISO 10523:2012 <sup>1)</sup>	Azotyny	A Z PN-EN 26777:1999
Mętność	A Z PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <sup>2)</sup>	Azotany	A Z PN-82 C04576.08 <sup>3)</sup> norma wycofana bez zastąpienia
Barwa	A Z PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 metoda C <sup>1),2)</sup>	Azot Kjeldahla	A Z PN-EN 25663:2001
Glin LCK 301	A Z PB/63 Wydanie 01/2014-12-01	Zawiesiny ogólne	A Z PN-EN 872:2007+Ap1:2007 <sup>1)</sup>
Zapach	A Z PN-EN 1622:2006	Chlorki	A Z PN-ISO - 9297:1994 <sup>1)</sup>
Smak	A Z PN-EN 1622:2006	Siarczany	A Z PN-ISO - 9280:2002 <sup>1)</sup>
Przewodność el. wł. 25°C	A Z PN-EN 27888:1999 <sup>1)</sup>	Temperatura	A PN-77/C - 04584 <sup>1)</sup> norma wycofana bez zastąpienia
Amonowy jon/amoniak	A Z PN-ISO 7150-1:2002 <sup>1)</sup>	ChZT <sub>Cr</sub>	A PN-ISO 15705:2005
Chlor wolny	A Z PB/37 Wydanie 01/2011-01-03	BZT <sub>5</sub> <sup>3)</sup>	A PN-EN ISO 5815-1:2019-12 <sup>1)</sup>
Twardość	A Z PN-ISO 6059:1999		A PN-EN 1899-2:2002 <sup>1)</sup>
Tlen rozpuszczony	A PN-EN ISO 5814:2013-04 <sup>1)</sup>	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 <sup>2)</sup>
Żelazo ogólne	A Z PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 pkt. 7.1.1 <sup>1)</sup>		

1) - metoda referencyjna w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2019 poz. 1747)

2) - metoda referencyjna w badaniach wody przeznaczonej do spożycia (Dz.U. 2017 poz. 2294)

3) - wybór metody badawczej nastąpi po ocenie próbki przez upoważnionego pracownika Laboratorium

A - oznacza badanie objęte zakresem akredytacji AB 1965 Z - oznacza metodę badawczą objętą aktualnym zatwierdzeniem PPIS w Żywcu

## Inne badania:

Parametr i metoda badawcza:

## Zgoda na skorzystanie z zewnętrznego dostawcy usług:

- nie dotyczy  nie wyrażam zgody  
 wyrażam zgodę (proponowany zewnętrzny dostawca usług:.....)

## Informacje dla Klienta:

Klient ma zagwarantowaną poufność i bezstronność wszystkich informacji uzyskanych lub wytworzonych podczas realizacji usługi, a także zapewnioną ochronę praw własności.

Klient będzie niezwłocznie informowany przez Wykonawcę o wszelkich zmianach/opóźnieniach związanych z realizacją zlecenia.

Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi.

## Informujemy, że:

- Administratorem danych osobowych wskazanych w zgodzie na przetwarzanie danych osobowych wyrażonej powyżej, jest: MPWIK Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Brackiej 66 w Żywcu, tel.: 33 860 63 00, adres e-mail: biuro@mpwik-zywiec.pl
- Inspektorem danych osobowych u administratora jest Przemysław Lewicki e-mail: iod@mpwik-zywiec.pl
- Celem zbierania danych jest realizacja zlecenia i wystawienie faktury.
- Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj.: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji zlecenia. W przypadku niepodania danych nie będzie możliwe wykonanie badań i realizacja płatności.
- Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione z mocy prawa.
- Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
- Administrator danych osobowych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- Dane osobowe będą przechowywane przez okres, po którym przedawniają się roszczenia wobec Administratora.

Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie przez MPWIK Sp. z o.o. w Żywcu z siedzibą przy ul. Bracka 66 moich danych osobowych podanych powyżej w celu realizacji i archiwizacji niniejszego zlecenia.

Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełniania, uaktualniania i sprostowania danych, gdy są one niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe. Mam również prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania moich danych osobowych w wymienionym celu oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.

## Inne ustalenia:

Uzgodniona data pobrania/dostarczenia próbki:

Klient został poinformowany o górnej granicy oznaczalności wybranych przez siebie metod.

- Klient wyraża zgodę na wykonanie badań zgodnie z normą, która została wycofana bez zastąpienia.

Data i czytelny podpis Klienta

- Dokonano przeglądu zlecenia.  
 Laboratorium posiada możliwość realizacji zlecenia.  
 Termin realizacji ..... dni roboczych od daty dostarczenia:  próbki.  
 wyników od zewnętrznego dostawcy usług.

Data i podpis przedstawiciela Laboratorium

Data i godzina dostarczenia próbki do laboratorium: .....

## Stan próbki w chwili przyjęcia:

- prawidłowy  nieprawidłowy; uwagi:.....

Próbkę zarejestrowano pod numerem:.....

Data i podpis pracownika Laboratorium