

**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/ adres e-mail

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 przez ludzi w obszarze regulowanym przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia DZ.U.2026 poz. 748:

.....

 Sprawdzenie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w obszarze działania systemu HACCP Sprawdzenie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w związku z wykonywaniem czynności odbiorowych Sprawdzenie wybranych parametrów wody Sprawdzenie jakości wody ujmowanej Badanie technologiczne 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) innaniepotrzebne 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) / wysłane pocztą elektroniczną**niepotrzebne skreślić

.....

wypełnić w przypadku gdy adres / adres e-mail do wysyłki jest inny niż adres zamieszkania / siedziby firmy

 inny

** wysyłka pocztą elektroniczną dotyczy posiadaczy e-faktury lub podmiotów niebędących konsumentami



Zakres badań:

Badania mikrobiologiczne

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

Badania fizykochemiczne i organoleptyczne

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

- 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. 2026 poz. 748)
3) - wybór metody badawczej nastąpi po ocenie próbki przez upoważnionego pracownika Laboratorium
A - oznacza badanie objęte zakresem akredytacji AB 1965

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