



Miejscowość, dnia

## Klient:

/dane do faktury/

Imię i nazwisko Zlecającego/ nazwa firmy

Adres zamieszkania / siedziba firmy

Adres zamieszkania / siedziba firmy

PESEL / NIP

Telefon kontaktowy i adres e-mail

## Wykonawca:

Miejskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

DZIAŁ ANALIZ LABORATORYJNYCH

ul. Bracka 66, 34-300 Żywiec

tel. 33-860-63-30

e-mail: laboratorium.os@mpwik-zywiec.pl

Zlecenie zarejestrowano pod numerem:

## Zlecam:

- pobranie próbkki wody:  Woda do spożycia (mikrobiologia) PN-EN ISO 19458:2007;  Woda do spożycia (fiz.-chem.)PN-ISO 5667-5:2017-10;
- Woda powierzchniowa PN-EN ISO 5667-6:2016-12;  Woda podziemna PN-ISO 5667-11:2017-10;
- Woda dla potrzeb technologicznych MPWiK IS-011/01

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

\* 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.

Klient (osoba dokonująca pobrania próbki) zobligowana jest stosować przekazane przez Laboratorium MPWiK naczynia oraz instrukcje pobierania próbek do badań. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za warunki pobrania i transportu.

Rodzaj próbki wody:  jednorazowa  inna.....

Badanie wykonane dla potrzeb:	
własnych:	prawnych:
<b>Cel badania:</b> <input type="checkbox"/> Sprawdzenie przydatności wody do spożycia <input type="checkbox"/> Badanie technologiczne <input type="checkbox"/> Inny.....	<b>Cel badania:</b> <input type="checkbox"/> Sprawdzenie przydatności wody do spożycia <input type="checkbox"/> Określenie kategorii jakości wody powierzchniowej <input type="checkbox"/> Inny.....

Sprawozdanie powinno zawierać stwierdzenie zgodności wyników badań:  Nie  Tak, w odniesieniu do aktualnych wymagań stawianych:

- Wodzie przeznaczonej do spożycia (Dz.U. 2017 poz.2294)  Wodzie powierzchniowej (Dz.U. 2019r.poz. 1747)  inne: .....

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)
- wynik pomiaru jest „zgodny” jeżeli znajduje się poniżej granicy tolerancji podanej w wymaganiu (ryzyko błędnej akceptacji do 2,5%)
- wynik pomiaru jest „zgodny” jeżeli znajduje się poniżej granicy tolerancji, ale blisko jej wartości podanej w wymaganiu (ryzyko błędnej akceptacji do 50%)
- wynik pomiaru jest „niezgodny” jeżeli znajduje się powyżej granicy tolerancji podanej w wymaganiu (ryzyko błędnego odrzucenia do 2,5%)
- wynik pomiaru jest „niezgodny” jeżeli znajduje się powyżej granicy tolerancji, ale blisko jej wartości podanej w wymaganiu (ryzyko błędnego odrzucenia do 50%)

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

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 wody	Miejsce pobrania próbki wody/ Opis próbki wody

Sposób przedstawienia wyników badań:	Odbiór wyników :
<input type="checkbox"/> sprawozdanie z badań (z kopią / bez kopii**) <small>**niepotrzebne skreślić</small>	<input type="checkbox"/> wysyłka pod wskazany adres (list polecony) ..... *** wypełnić w przypadku gdy adres do wysyłki jest inny niż adres zamieszkania / siedziby firmy ..... *** wypełnić w przypadku gdy adres do wysyłki jest inny niż adres zamieszkania / siedziby firmy
	<input type="checkbox"/> osobisty
<input type="checkbox"/> inny.....	<input type="checkbox"/> inny.....



## Zakres badań:

## Badania mikrobiologiczne

Escherichia coli I bakterie grupy coli	PN – EN ISO 9308-2:2014-06 <sup>1), 2), Z, W</sup>	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PN - EN ISO 14189:2016-10 <sup>2), Z, W</sup>
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 <sup>1), 2), Z, W</sup>	Ogólna I. mikroorganizmów 36°C	PN – EN ISO 6222:2004 <sup>2), Z, W</sup>
Ogólna I. mikroorganizmów 22°C	PN – EN ISO 6222:2004 <sup>2), Z, W</sup>		

## Badania fizykochemiczne i organoleptyczne

Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012 <sup>1), Z, W</sup>	Azotyny	PN-EN 26777:1999 <sup>Z, W</sup>
Mętność	PN- EN ISO 7027-1:2016-09 <sup>Z, W</sup>	Azotany	PN-82 C04576.08 <sup>1), Z, W</sup> norma wycofana bez zastąpienia
Barwa	PN -EN ISO 7887:2012 pkt 6 metoda C +Ap1:2015-06 <sup>1), Z, W</sup>	Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001 <sup>W</sup>
Glin LCK 301	PB/63 Wydanie 01/2014-12-01 <sup>Z, W</sup>	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 <sup>1), W</sup>
Zapach	PN-EN 1622:2006 <sup>1), Z, W</sup>	Chlorki	PN-ISO – 9297:1994 <sup>1), Z, W</sup>
Smak	PN-EN 1622:2006 <sup>Z, W</sup>	Siarczany	PN-ISO – 9280: 2002 <sup>1), Z, W</sup>
Przewodność el. wł. 25°C	PN -EN 27888:1999 <sup>1), Z, W</sup>	Temperatura	PN-77/C – 04584 <sup>1), W</sup> norma wycofana bez zastąpienia
Przewodność el. wł. 20°C	PN -EN 27888:1999 <sup>1), Z, W</sup>	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 pkt 8 +Ap1:2010 +Ap2:2010 <sup>N</sup>
Amonowy jon/amoniak	PN-ISO 7150-1:2002 <sup>1), Z, W</sup>	BZT <sub>5</sub>	PN-EN ISO 5815-1:2019-12 <sup>1), W</sup>
Chlor wolny	PB/37 Wydanie 01/2011-01-03 <sup>Z, W</sup>		PN-EN 1899-2:2002 <sup>1), W</sup>
Twardość	PN- ISO 6059:1999 <sup>Z, W</sup>	ChZT <sub>Cr</sub>	PN-ISO 15705:2005 <sup>1), W</sup>
Tlen rozpuszczony	PN – EN ISO 5814:2013-04 <sup>1), W</sup>	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 <sup>N</sup>
Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001 pkt. 7.1.1+Ap1:2016-06 <sup>1), Z, W</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)

Z - oznacza metodę badawczą objętą aktualnym zatwierdzeniem PPIS w Żywcu

W - badanie jest objęte zakresem działalności laboratoryjnej zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025

N - badanie nie jest objęte zakresem działalności laboratoryjnej zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025

## Inne badania

Parametr i metoda badawcza:

Wyrażam / nie wyrażam\*\* zgody na skorzystanie z zewnętrznego dostawcy usług: .....

\*\*niepotrzebne skreślić

Nie dotyczy .....

## Informacje dla Klienta:

Klient ma zagwarantowaną poufność wyników badań oraz ochronę praw własności, Klient będzie niezwłocznie informowany przez Wykonawcę o wszelkich zmianach/opóźnieniach związanych z realizacją zlecenia, Klientowi przysługuje prawo złożenia reklamacji.

## 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 Żywczu, 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 Żywczu z siedzibą przy ul. Brackiej 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 określony przez pracownika laboratorium:

dobry

zły (powód dyskwalifikacji próbki – pojemnika) .....

Uwagi:

Próbkę zarejestrowano pod numerem: .....

Data i podpis pracownika Laboratorium