



wypełnia Laboratorium

NR ZLECENIA	NR PRÓBK	NR SPRAWOZDANIA

**PŁATNIK:**

**ZLECENIODAWCA (jeśli inny niż Płatnik):**

Imię i nazwisko/nazwa firmy, adres

.....  
.....  
.....

**TELEFON KONTAKTOWY:**

.....

**PESEL/NIP:**

**SPOSÓB ODEBRANIA FAKTURY I WYNIKÓW BADAŃ:**

osobiście     drogą pocztową     mailowo<sup>1)</sup>

**ADRES E-MAIL:**

.....

**RODZAJ PRÓBK:**

woda wodociągowa     woda studzienna     inne: \_\_\_\_\_

**CEL BADANIA:**

sieć dystrybucyjna     wpływ wewn. instalacji w budynku  
 punkt zgodności<sup>2)</sup>     spełnienie wymagań prawnych<sup>2)</sup>

na własny użytek  
 TAK<sup>2)</sup>     NIE<sup>2)</sup>     NIE DOTYCZY

\_\_\_\_\_  
Podpis Klienta

**DODATKOWE WYMAGANIA:**

granica oznaczalności     niepewność pomiaru     kopia protokołu     stwierdzenie zgodności\*)

**PRÓBKA POBRANA:**

**DATA POBRANIA**

**DATA OTRZYMANIA PRÓBK**

przez Klienta we własnym zakresie

Godzina otrzymania próbki

potwierdzam, że zapoznałem/am się z instrukcją poboru prób

przez przedstawiciela Laboratorium

Nr protokołu poboru:

(zgodnie z PN-ISO 5667-5: 2017-10)

(zgodnie z PN- EN ISO 19458: 2007)

wypełnia Laboratorium

**MIEJSCE POBORU:**

**IMIĘ I NAZWISKO PRÓBKOBORCY:**

**PRÓBKĘ DOSTARCZYŁ:**

<sup>1)</sup> Oświadczam, że wyrażam zgodę na przesłanie faktury za zleczone w dniu dzisiejszym badanie laboratoryjne oraz ewentualnego jej duplikatu bądź korekty, a także wyników badań, w formie elektronicznej na podany adres e-mail (na podstawie art. 2 pkt 31 i 32 oraz art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2018 r. poz. 2174 ze zm.).

W przypadku braku technicznych lub formalnych możliwości przesłania faktury i wyników drogą elektroniczną, zobowiązuję się przyjąć fakturę i wyniki przesłane drogą pocztową na wskazany w tym zleceniu adres korespondencyjny Płatnika.

<sup>2)</sup> W związku z wymaganiami określonymi w Dz.U. 2017.2294, w przypadku przekroczenia parametrów określonych w § 10 ust. 3 i 4, wyrażam zgodę na przekazanie wyników badań jakości wody do spożycia właściwemu Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu.

\*) Patrz załącznik do niniejszego zlecenia

**STAN PRÓBEK PO DOSTARCZENIU DO LABORATORIUM (wypełnia Laboratorium):**

bez uwag

uwagi:

**AKCEPTACJA PRZYJĘCIA PRÓBEK DO BADAŃ (wypełnia Laboratorium):**

próbka spełnia kryteria

próbka przyjęta na życzenie Klienta

próbka wycofana



PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE I SENSORYCZNE

1	2	Nazwa oznaczenia	Zakres metody <sup>3)</sup>	Jednostka	Norma/Procedura Badawcza	Z <sup>4)</sup>
		Mętność	0,07-1000	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Z
		Barwa	3-500	mg/l PtCo	PB-CH-08/19.06.07	Z
		Obecność obcego smaku	<1 TFN	-	PN-EN 1622:2006	Z
		Obecność obcego zapachu	<1 TON	-	PN-EN 1622:2006	Z
		Odczyn pH	2-14	-	PN-EN ISO 10523:2012	Z
		Przewodność elektryczna w 25°C	84-5000	µS/cm	PN-EN 27888:1999	Z
		Twardość ogólna/wapń/magnez	25,00-600 4-200 5,00-125	mg/l CaCO <sub>3</sub> mg/l Ca mg/l Mg	PB-CH-10/18.08.08	Z
		Fluorki	0,250-2,5	mg/l F	PB-CH-18/06.06.16	Z
		Chlor wolny	0,04-2,00	mg/l Cl <sub>2</sub>	PB-CH-07/19.06.07	Z
		Aluminium	40-500	µg/l Al	PB-CH-16/01.02.13	Z
		Żelazo ogólne	34-3000	µg/l Fe	PB-CH-06/01.06.07	Z
		Mangan	10-700	µg/l Mn	PB-CH-05/01.06.07	Z
		Cyjanki	10-200	µg/l CN	PB-CH-11/29.08.10	Z
		Indeks nadmanganianowy	0,700-10,0	mg/l O <sub>2</sub>	PB-CH-20/10.05.2024	Z
		Jon amonowy	0,027-2,5 2,5-10,00	mg/l NH <sub>4</sub>	PB-CH-13/10.01.12	Z
		Azotany	2,00-60	mg/l NO <sub>3</sub>	PB-CH-14/16.04.12	Z
		Azotyny	0,015-2,0	mg/l NO <sub>2</sub>	PB-CH-15/16.04.12	Z
		Chlorki	3,00-70 70-500	mg/l Cl <sup>-</sup>	PB-CH-19/20.07.18	Z
		Siarczany	5,00-500	mg/l SO <sub>4</sub>	PB-CH-09/01.06.07	Z

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE

		Nazwa oznaczenia	Zakres metody <sup>3)</sup>	Jednostka	Norma/Procedura Badawcza	Z <sup>4)</sup>
		Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy Coli	nd	NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	Z
		Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i>	nd	NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	Z
		Liczba enterokoków kałowych	nd	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	Z
		Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami	nd	jtk/100ml	PN-EN ISO 14189:2016-10	Z
		Og. liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	nd	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	Z
		Og. liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72 h	nd	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	Z

Wyrażam zgodę na przetwarzanie i administrowanie danych osobowych przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Myślenicach, 32-400 Myślenice, ul. Piłsudskiego 47, w celu realizacji zlecenia badania wody. Pełna informacja odnośnie administrowania danych osobowych dostępna jest w głównej siedzibie MZWIK Sp. z o.o. w Myślenicach, siedzibie Laboratorium oraz na stronie internetowej [www.mzwikmyslenice.com.pl](http://www.mzwikmyslenice.com.pl)

Koszt badania zgodny z cennikiem

<sup>3)</sup> Przyjmuję do wiadomości, że w każdym przypadku, gdy zmierzona wartość oznaczanego parametru nie będzie się zawierać w zakresie pomiarowym metody, Laboratorium przedstawi informację o rezultacie badania w formie odpowiednio: „<y” (poniżej „y”) lub „>y” (powyżej „y”), gdzie „y” jest wartością dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego. Wartość „y” zostanie podana z odpowiadającą jej niepewnością rozszerzoną.

<sup>4)</sup> Z - parametr zatwierdzony przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną

**PRZEGLĄD ZLECENIA (wypełnia Laboratorium) :**

Laboratorium dysponuje zasobami do realizacji zlecenia

Data i podpis Laboratorium

data i podpis Klienta