



Zlecenie Nr ..... dn. ....  
Nr nadawany w Laboratorium

Zleceniodawca: .....  
(nazwa i adres)

NIP/PESEL.....

Przedstawiciel zleceniodawcy: .....  
(kontakt: imię i nazwisko, nr telefonu, e-mail)

1. Cel badania\*:  użytek własny- woda do spożycia,  użytek własny – woda surowa,  
 dokumentacja do odbioru przyłącza,  dokumentacja do odbioru wodociągu,

Zlecam:  pobranie próbek  wykonanie badań:  wody  innych\*)

2. Termin obowiązywania zlecenia do  31.12.2023 lub wskazać datę  .....

3. Termin realizacji: ..... dni

4. Próbobiorca:  DL  Klient

5. Odpowiedzialny za transport próbek:  DL  Klient

6. Zabezpiecza środek transportu:  DL  Klient

Dane dotyczące dostarczanych przez Klienta próbek każdorazowo wraz z próbkami będą przekazywane na protokole przekazania próbek lub w inny udokumentowany sposób

7. Klient został poinformowany o sposobie pobierania próbek i warunkach transportu  TAK  NIE

|   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| 8. Wyniki wydane w formie Sprawozdania z badań podane z niepewnością  | Tak <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |
| 9. Wyniki badań będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie  | Tak <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |
| 10. Klient wymaga stwierdzenie zgodności ze specyfikacją/wymaganiem dla zlecanych badań   | Tak <input type="checkbox"/> | Nie <input type="checkbox"/> |
| 11. Przedstawione w sprawozdaniu z badań stwierdzenie zgodności będzie oparte na zasadzie podejmowania decyzji:   |                              |                              |
| Zgodnie z ILAC G8:09/2019 -Prosta akceptacja (bez uwzględniania niepewności) (ryzyko błędnej akceptacji/błędnego odrzucenia wynosi 50%)                             | <input type="checkbox"/>     |                              |
| Zgodnie z ILAC G8:09/2019 - Binarne stwierdzenie zgodności w przypadku zastosowania pasma ochronnego (zgodny/niezgodny)   | <input type="checkbox"/>     |                              |
| Zgodnie z ILAC G8:09/2019 -Niebinarne stwierdzenie zgodności w przypadku zastosowania pasma ochronnego (zgodny/warunkowo zgodny/warunkowo niezgodny/niezgodny)      | <input type="checkbox"/>     |                              |
| wg podanych przez Klienta (Uwagi) <input type="checkbox"/> , rozporządzenia/aktu prawnego/specyfikacji ..... <input type="checkbox"/> ,                             |                              |                              |
| Informacje dodatkowe: Organy decyzyjne mogą zastosować inną niż uzgodnioną powyżej zasadę podejmowania decyzji, co może mieć wpływ na wynik stwierdzenia zgodności. |                              |                              |

12. Klient chce mieć wgląd do oszacowanych niepewności zlecanych badań przed ich wykonaniem  TAK  NIE

13. Niepewność wyniku będzie podana, gdy wynik jest bliski wyspecyfikowanej wartości granicznej.

14. Zewnętrzny dostawca badań:  NIE dotyczy,  TAK: w zakresie:.....

Proponowany podwykonawca....., inny wskazany przez Klienta.....



15. Przekazanie „Raportu z badań” \*:  pocztą (przedpłata przelewem - proforma);  e-mail (przedpłata przelewem - proforma);  odbiór osobisty w DOK (Cegielniana 4, Grodzisk Maz. – płatność kartą).

16. Klient wyraża zgodę na przekazanie raportu z badań jakości wody do spożycia właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu:  NIE;  TAK;  Nie dotyczy.

### Informacje dodatkowe:

- a) W przypadku pobrania i dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za metodę pobrania, transport, czystość naczyń, Laboratorium ponosi odpowiedzialności za próbki od momentu dostarczenia ich do laboratorium (przekazania ich pracownikowi laboratorium) lub dostarczenia do Punktu Odbioru Próbek PGK Żyrardów.
- b) Zleceniodawca ma zagwarantowaną bezstronność Laboratorium oraz poufność wyników badań i innych informacji związanych ze zleceniem.
- c) Zleceniodawca ponosi odpowiedzialność materialną za wypożyczony sprzęt na czas pobierania próbek.
- d) Zleceniodawca ma możliwość zapoznania się z dokumentami systemu zarządzania i zapisami związanymi z realizacją niniejszego zlecenia oraz obserwacji wykonywania zleconego badania zgodnie z dyspozycjami Procedur Ogólnych i Księgi Systemu Zarządzania.
- e) Laboratorium podaje niepewność zawsze gdy jest to istotne dla ważności wyniku oraz gdy niepewność wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą
- f) Klient ma prawo do reklamacji realizowanego zlecenia oraz zgłaszania uwag. Czas rozpatrzenia zgłoszonej skargi i udzielenie odpowiedzi na piśmie w ciągu 30 dni od jej otrzymania.
- g) Wykonawca deklaruje, że dysponuje metodą badania właściwą dla spełnienia wymagań Klienta oraz posiada odpowiednie do tego możliwości i środki.
- h) Ceny wg Cennika zatwierdzonego Uchwałą Zarządu Spółki. Do podanej ceny netto doliczony jest podatek VAT Należność za pobranie próbek i badania uregulować w kwocie, terminie i trybie wyznaczonym na fakturze.
- i) W przypadku zrezygnowania z odbioru wyników, Zleceniodawca zapłaci Wykonawcy cenę określoną w zleceniu powyżej wraz z należnym VAT-em w terminie określonym w fakturze, natomiast w przypadku odstąpienia od umowy w trakcie jej realizacji, Zleceniodawca zwróci poniesione przez Wykonawcę koszty.
- j) Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Grodzisku Mazowieckim akredytowane przez PCA, nr akredytacji AB 1372

### 2. Oświadczenia Zleceniodawcy:

- Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z metodami badań stosowanymi przez Zleceniobiorcę oraz z ceną badania i w tym zakresie nie wnosi zastrzeżeń.
- Zleceniodawca oświadcza, że został poinformowany, iż otrzymane wyniki badań odnoszą się tylko do badanej próbki i nie będą definiowały całej partii towaru.
- Zleceniodawca oświadcza, że podane w/w dane są zgodne z prawdą.
- Zleceniodawca oświadcza iż jest świadomy, że przekazane dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zawartej umowy i będą mogły być na bieżąco aktualizowane przez Zleceniodawcę – zgodnie z poniższą klauzulą informacyjną.
- Laboratorium, gdy: badanie jest realizowane na potrzeby obszaru regulowanego, system oceny zgodności obszaru regulowanego przewiduje wykorzystanie rezultatów (wyników) akredytowanych badań i określa wymagania / specyfikacje dotyczące wyników pomiarów oraz gdy uzyskany przez laboratorium rezultat badania nie zawiera się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody (zakresie ważnych wyników), obejmującym wartości wskazane w normatywach jako wymaganie / specyfikacja laboratorium w raporcie z badań powołuje się na posiadaną akredytację i dla rezultatów badania podanych w formie ”< lub >” (gdzie y - wartość odpowiadająca dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody; U – rozszerzona niepewność pomiaru tej wartości) zapis oznacza: (y ± U) jednostka miary – dolna / górna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody

### Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:

- a) Państwa dane osobowe są przetwarzane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.
- b) W Spółce został powołany inspektor ochrony danych, który jest dostępny pod nr tel. 22 724 30 36; ul. Cegielniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.
- c) Państwa dane osobowe są przetwarzane w celu podjęcia działań przed zawarciem zlecenia oraz wykonywania zlecenia przez Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
- d) Odbiorcami danych osobowych mogą być: podwykonawcy usług.
- e) Spółka nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- f) Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres obowiązywania umowy oraz przez minimum 6 lat po zakończeniu obowiązywania umowy w celu

spełnienia obowiązków wynikających z przepisów dotyczących dokumentowania zdarzeń gospodarczych, z uwzględnieniem wpływu terminu przedawnienia zobowiązań podatkowych.

- g) Mają Państwo prawo do żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.
- h) Mają Państwo prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego: Biuro Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2; 00-193 Warszawa; tel. 22 531 03 00; email: kancelaria@giodo.gov.pl
- i) Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia zlecenia. Niepodanie danych będzie skutkowało niemożnością realizacji zlecenia.
- j) Państwa dane osobowe podlegają profilowaniu w celu zapewnienia jakości świadczonych usług, ewentualnej windykacji należności.

.....  
Zapoznałem (-am) się z postanowieniami RODO



| Lp  | Badana cecha   | *** |    | Norma,<br>Metoda badawcza                                | Zakres                                 | Cena (zł) |        | Zlecono**<br><input checked="" type="checkbox"/> |
|-----|--|-----|----|--|--|-----------|--------|--|
|     |  |     |    |  |  | netto     | brutto |  |
| 1.  | Jon amonowy  | A   | R  | RB-07.13 wyd. IV z dnia 01.03.18<br>Test Nanocolor 91805 | [0,010-250] mg/l                       | 40,00     | 49,20  |  |
| 2.  | Azotany  | A   | R  | PN-82/C-04576/08   | [1-132] mg/l                           | 50,00     | 61,50  |  |
| 3.  | Azotyny  | A   | R  | PN-EN 26777:1999   | [0,005-3,0] mg/l                       | 50,00     | 61,50  |  |
| 4.  | Barwa  | A   | R  | PN-EN ISO 7887:2012                                      | [2-80] mg/l Pt                         | 35,00     | 43,05  |  |
| 5.  | Mangan   | A   | R  | RB-07.24 wyd. I z dnia 30.09.14<br>Test Hach 8149        | [20-1000] µg/l                         | 45,00     | 55,35  |  |
| 6.  | Mętność  | A   | R  | PN-EN ISO 7027-1:2016-09                                 | [0,10-200] NTU                         | 25,00     | 30,75  |  |
| 7.  | pH   | A   | R  | PN-EN ISO 10523:2012                                     | 2 -10                                  | 25,00     | 30,75  |  |
| 8.  | Żelazo   | A   | R  | RB-07.23 wyd. I z dnia 30.09.14<br>Test Hach 8008        | [20-10 000] µg/l                       | 35,00     | 43,05  |  |
| 9.  | Twardość ogólna  | A   | R  | PN-ISO 6059:1999   | [5-500] mg/l CaCO <sub>3</sub>         | 40,00     | 49,20  |  |
| 10. | Zasadowość   |     |    | PN-EN ISO 9963-1:2001                                    | [0,40-20] mmol/l                       | 30,00     | 36,90  |  |
| 11. | Chlorki  | A   | R  | PN-ISO 9297:1994   | [5-1000] mg/l                          | 50,00     | 61,50  |  |
| 12. | Smak   | NA  | R  | PN-EN ISO 1622:2006                                      | akceptowalny/<br>nieakceptowalny       | 35,00     | 43,05  |  |
| 13. | Zapach   | NA  | R  | PN-EN ISO 1622:2006                                      | akceptowalny/<br>nieakceptowalny       | 35,00     | 43,05  |  |
| 14. | Przewodność elektryczna właściwa                               | A   | R  | PN-EN 27888:1999   | [5-15 000] µS/cm                       | 25,00     | 30,75  |  |
| 15. | Temperatura  | A   |    | PN—77/C-04584  | [0-50] °C                              | 15,00     | 18,45  |  |
| 16. | Wapń   | A   |    | PN-ISO 6058:1999   | [2-60] mg/l                            | 40,00     | 49,20  |  |
| 17. | Magnez   | A   | R  | PN-C-04554-4:1999 zał. A                                 | [2-130] mg/l                           | 70,00     | 86,10  |  |
| 18. | Indeks nadmanganianowy /Utlenialność                           | A   | R  | PN-EN ISO 8467:2001                                      | [0,5-30,0] mg/l O <sub>2</sub>         | 55,00     | 67,65  |  |
| 19. | Glin   | A   | R  | RB-07.22 wyd. I z 30.09.2014<br>Test Hach 8326           | [20-1250] µg/l                         | 100,00    | 123,00 |  |
| 20. | Obecność i Liczba enterokoków kałowych                         | A   | R  | PN-EN ISO 7899-2:2004                                    | -                                      | 60,00     | 73,80  |  |
| 21. | Obecność i Liczba bakterii grupy coli                          | A   | R  | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+A1:2017-04                  | -                                      | 60,00     | 73,80  |  |
| 22. | Obecność i Liczba bakterii Escherichia coli                    | A   | R  | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>+A1:2017-04                  | -                                      | 60,00     | 73,80  |  |
| 23. | Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli           | A   | R  | PN-EN ISO 9308-2:2014-6                                  | -                                      | 100,00    | 123,00 |  |
| 24. | Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli     | A   | R  | PN-EN ISO 9308-2:2014-6                                  | -                                      | 100,00    | 123,00 |  |
| 25. | Liczba mikroorganizmów w 22 °C                                 | A   | R  | PN-ISO 6222:2004   | -                                      | 35,00     | 43,05  |  |
| 26. | Liczba mikroorganizmów w 36 °C                                 | A   | R  | PN-ISO 6222:2004   | -                                      | 35,00     | 43,05  |  |
| 27. | Liczba Pseudomonas aeruginosa                                  | A   | R  | PN-EN ISO 16266:2009                                     | -                                      | 60,00     | 73,80  |  |
| 28. | Liczba bakterii z rodzaju Legionella (w sieci wodociągowej)    | A   | R  | PN-EN ISO 11731:2017-08<br>+AP1:2019-12                  | -                                      | 250,00    | 307,50 |  |
| 29. | Liczba bakterii z rodzaju Legionella (woda basenowa)           | A   | R  | PN-EN ISO 11731:2017-08<br>+AP1:2019-12                  | -                                      | 150,00    | 184,50 |  |
| 30. | Liczba gronkowców koagulazododatnich                           | A   |    | PN-Z-11001-3:2000 zał. A                                 | -                                      | 80,00     | 98,40  |  |
| 31. | Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii enterokoków kałowych | A   | NR | RB-07.33 wyd. I z dnia 01.03.2018                        | -                                      | 100,00    | 123,00 |  |
| A   | PAKIET FIZYKO-CHEMIA   | A   | R  | duży – I   | poz. 1-9                               | 330,00    | 405,90 |  |
| B   | PAKIET FIZYKO-CHEMIA   | A   | R  | mały – II  | poz. 1, 2, 5, 8                        | 160,00    | 196,80 |  |
| C   | PAKIET MIKROBIOLOGICZNY  | A   | R  | zgodny z rozporządzeniem                                 | poz. 20-22, 25                         | 170,00    | 209,10 |  |
| D   | PAKIET MIKROBIOLOGICZNY  | A   | R  | zgodny z rozporządzeniem – Colilert 18                   | poz. 20, 23-25                         | 215,00    | 264,45 |  |
| E   | PAKIET MIKROBIOLOGICZNY  | A   | R  | zgodny z rozporządzeniem – Colilert 18/Enterolert ®      | poz. 23-25,31                          | 255,00    | 313,65 |  |
| F   | PAKIET MIKROBIOLOGICZNY  | A   | R  | mały I   | poz. 20-22                             | 135,00    | 166,05 |  |
| G   | PAKIET MIKROBIOLOGICZNY  | A   | R  | mały I – Colilert 18 (24h)                               | poz. 20, 23, 24                        | 180,00    | 221,40 |  |
| H   | PAKIET MIKROBIOLOGICZNY  | A   | R  | mały I – Colilert 18/Enterolert ® (24h)                  | poz.23, 24, 31                         | 220,00    | 270,60 |  |
| I   | PAKIET MIKROBIOLOGICZNY  | A   | R  | mały II  | poz. 22-23                             | 75,00     | 92,25  |  |
| J   | PAKIET MIKROBIOLOGICZNY  | A   | R  | mały II – Colilert 18 (24h)                              | poz. 23, 24                            | 120,00    | 147,60 |  |
| K   | PAKIET KONTROLNY   | A   | R  | monitoring kontrolny                                     | poz.4, 6, 7, 12, 13, 14,<br>21, 22, 25 | 290,00    | 356,70 |  |
| L   | PAKIET KONTROLNY   | A   | R  | monitoring kontrolny – Colilert 18 (24h)                 | poz.4, 6, 7, 12, 13, 14,<br>23-25,     | 335,00    | 412,05 |  |



**Laboratorium**  
ul. Ekologiczna 2  
Chrzanów Duży 05-825

## ZLECENIE ZEWNĘTRZNE

RB-02.00/6

wydanie nr: VII  
z dnia: 17.08.2023.

Strona 4 z 4

### Dodatkowe prace

|    |                                  |               |              |                                     |
|----|----------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------|
| 32 | Obsługa w Punkcie Odbioru Próbek | 15,00 zł /szt | 18,45 zł/szt | <input checked="" type="checkbox"/> |
|----|----------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------|

\*) metody dla których laboratorium stosuje podwykonawstwo

\*\*) zaznaczyć zleczone badania znakiem „”

\*\*\* Informacja o metodzie:

A - oznacza metody akredytowane

NA – metody nieakredytowane dla których laboratorium deklaruje spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Informacje zaznaczane podczas przeglądu na podstawie wymagań obszarów regulowanych prawnie:

R – metoda przywołana w akcie prawnym stanowiącym cel badania: Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody do spożycia oraz Decyzja PPIS dotycząca zatwierdzonego systemu zarządzania laboratorium.

NR – metoda inna niż przywołana ww. akcie prawnym stanowiącym cel badania lub nie spełniająca wymagań dla zatwierdzenia metody i nie ma zastosowania w obszarze regulowanym prawnie

### UWAGI

### Dane dotyczące dostarczonych próbek:

*Adres pobrania*

*Identyfikator próbki:*

*Punkt pobrania*

Kurek czerpalny (w ..... )  hydrant,  przyłączy kurek czerpalny,  inne .....

*Obiekt*

przyłączy wodociągowe,  nowy wodociąg,  budynek usługowy .....,  budynek mieszkalny,

*Rodzaj próbki*

woda wodociągowa,  woda uzdatniona,  woda do spożycia –ujęcie własne,  woda surowa –ujęcie własne ,  inne .....

*Warunki poboru i transportu*

Data i Godzina pobrania: ..... Próbka przechowywana w temp. 5±3°C TAK  NIE

*Ocena próbki:*

Prawidłowa , Nieprawidłowa , Próbka przyjęta na życzenie Klienta ,

Podpis przyjmującego..... Podpis Klienta .....

.....  
data i podpis Zleceniodawcy

Przegląd Zlecenia przeprowadził:

.....  
data i podpis

Zlecenia przyjęto do realizacji:

.....  
data i podpis