Białystok, dnia ...............................

### Data wpłynięcia zlecenia

# ZLECENIE1) BADANIA WODY nr ...................

Nazwa klienta.......................................................................................................................................

Imię, nazwisko lub nazwa firmy

Adres klienta........................................................................................................................................

ulica, kod, miejscowość

NIP ...........................................................

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Usługa | Metoda | Cena brutto PLN | Zlecenie usługi2) | Liczba | Uwagi |
|  | Dojazd | - | 4,00  za km |  |  |  |
|  | Pobieranie próbki fizykochemia | PN-ISO 5667-5: 2017-10 | 28 |  |  |  |
|  | Pobieranie próbki mikrobiologia | PN-EN ISO 19458: 2007 | 28 |  |  |  |
| Zakres parametrów wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r.  w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U.2017 poz. 2294) | | | | | | |
| Lp. | Parametr | Metoda i zakres | Cena brutto PLN | Zlecenie usługi2) | Liczba próbek | Uwagi |
| Parametry grupy A | | | | | | |
|  | Z Barwa | spektrofotometryczna [5 mg Pt/L ÷ 350 mg Pt/L ] | 34 |  |  |  |
|  | **Z**Mętność | nefelometryczna [0,20 NTU ÷ 250 NTU] | 34 |  |  |  |
|  | **Z** Stężenie jonów wodoru (pH) | elektrometryczna [4 pH ÷ 10 pH] | 34 |  |  |  |
|  | **Z**Przewodność elektryczna | konduktometryczna [100 µS/cm ÷ 3000 µS/cm] | 34 |  |  |  |
|  | **Z**Zapach (liczba progowa zapachu/ TON) | organoleptyczna  (1-8) TON | 28 |  |  |  |
|  | **Z**Smak (liczba progowa smaku / TFN) | organoleptyczna  (1-8) TFN | 28 |  |  |  |
|  | **Z**Bakterie grupy coli | filtracji membranowej agar CCA  (0 ÷ 100) jtk /100 mL wody  enzymatyczna Colilert  (0 ÷ 2420) bakterii /100 mL wody | 85 |  |  |  |
|  |
|  | **Z**Escherichia coli | 30 |  |  |  |
|  |
|  | **Z**Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2) ºC | posiewu na agarze odżywczym  (0 ÷ 300) jtk /1 mL wody | 60 |  |  |  |
| Parametry grupy B | | | | | | |
|  | **Z**Enterokoki | filtracji membranowej  (0 ÷ 100) jtk /100 mL wody | 60 |  |  |  |
|  | **Z** Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) | filtracji membranowej  (0 ÷ 80) jtk /100 mL wody | 90 |  |  |  |
|  | **Z**Żelazo | spektrofotometryczna [20 µg/L ÷ 25000 µg/L] | 50 |  |  |  |
|  | **Z**Chlor wolny | kolorymetryczna / fotometryczna  [0,06 mg/L ÷ 2,0 mg/L] | 50 |  |  |  |
|  | **Z**Mangan | GFAAS [10 µg/L ÷ 600 µg/L] | 90 |  |  |  |
|  | **Z**Twardość | miareczkowa [5 mg/L ÷ 1500 mg/L] | 45 |  |  |  |
|  | **Z**Jon amonu | spektrofotometryczna [0,10 mg/L ÷ 10,0 mg/L] | 55 |  |  |  |
|  | **Z**Anion pojedynczo | Metoda IC | 75 |  |  |  |
|  | **Z**Anion każdy następny | Metoda IC | 60 |  |  |  |
|  | **Z**Aniony w grupach  (co najmniej 5 parametrów)  (Br i PO4 bez zatwierdzenia) | Metoda IC  **NO3** [3,0 mg/L ÷200 mg/L]; **NO2**[0,03 mg/L ÷2,0mg/L]  **Cl** [3,0 mg/L÷400 mg/L]; **F** [0,03 mg/L÷3,0mg/L ]  **SO4** [4,0 mg/L ÷300 mg/L]  **Br** [0,03 mg/L÷2 mg/L]; **PO4**[0,3 mg/L÷10 mg/L] | 5 x 60/  6 x 60/  7 x 60 |  |  |  |
|  | **Z**Bromiany | Metoda IC [2 µg/L ÷ 200 µg/L] | 260 |  |  |  |
|  | **Z**Cyjanki | spektrofotometryczna [10 µg/L ÷ 60 µg/L] | 67 |  |  |  |
|  | **Z**Ogólny węgiel organiczny | spektrofotometryczna w podczerwieni  [1 mg C/L ÷ 20 mg C/L] | 90 |  |  |  |
|  | Z Utlenialność z KMnO4 | miareczkowa [0,5 mg/L ÷ 80 mg/L] | 78 |  |  |  |
|  | **Z**Antymon | GFAAS [1,5 µg/L ÷ 12 µg/L] | 90 |  |  |  |
|  | **Z**Arsen | GFAAS [2 µg/L ÷ 100 µg/L] | 90 |  |  |  |
|  | **Z**Bor | spektrofotometryczna [0,2 mg/L ÷ 1,5 mg/L] | 100 |  |  |  |
|  | **Z**Chrom | GFAAS [5 µg/L ÷ 100 µg/L] | 110 |  |  |  |
|  | **Z**Glin (Al) | GFAAS [20 µg/L ÷ 300 µg/L] | 90 |  |  |  |
|  | **Z**Glin (Al) | spektrofotometryczna [40 µg/L ÷ 400 µg/L]  Norma wycofana | 50 |  |  |  |
|  | **Z**Kadm | GFAAS [0,5 µg/L ÷ 10 µg/L] | 90 |  |  |  |
|  | **Z**Magnez | FAAS [0,05 mg/L ÷ 25 mg/L] | 55 |  |  |  |
|  | **Z**Miedź | FAAS [0,1 mg/L ÷ 5,0 mg/L] | 55 |  |  |  |
|  | **Z**Nikiel | GFAAS [6 µg/L ÷ 250 µg/L] | 90 |  |  |  |
|  | **Z**Ołów | GFAAS [3 µg/L ÷ 50 µg/L] | 90 |  |  |  |
|  | **Z**Selen | GFAAS [3 µg/L ÷ 15 µg/L] | 110 |  |  |  |
|  | **Z**Sód | FAAS [0,1 mg/L ÷ 200 mg/L] | 55 |  |  |  |
|  | **Z**Srebro | GFAAS [0,002 mg/L ÷ 0,02 mg/L] | 90 |  |  |  |
|  | **Z**Bromodichlorometan | Metoda Purge & Trap GC MS [5 µg/L ÷ 100 µg/L] | 100 |  |  |  |
|  | **Z**Trichlorometan (chloroform) | Metoda Purge & Trap GC MS [5 µg/L ÷ 100 µg/L] | 100 |  |  |  |
|  | **Z**Trihalometany – ogółem (∑ THM) | Metoda Purge & Trap GC MS | 216 |  |  |  |
|  | **Z**Benzen | Metoda Purge & Trap GC MS [0,3 µg/L ÷ 5 µg/L] | 100 |  |  |  |
|  | **Z**1,2 dichloroetan | Metoda Purge & Trap GC MS [0,4 µg/L ÷ 5 µg/L] | 100 |  |  |  |
|  | **Z**Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu | Metoda Purge & Trap GC MS | 110 |  |  |  |
|  | **Z**Azotany | spektrofotometryczna [1,2 mg/L ÷ 200 mg/L]  Norma wycofana | 75 |  |  |  |
|  | **Z**Azotyny | spektrofotometryczna [0,03 mg/L ÷ 2 mg/L] | 75 |  |  |  |
|  | **Z**Chlorki | miareczkowa [5 mg/L ÷ 400 mg/L] | 75 |  |  |  |
|  | **Z**Fluorki | spektrofotometryczna [0,10 mg/L ÷ 3 mg/L] | 75 |  |  |  |
|  | **Z**Siarczany | spektrofotometryczna [5 mg/L ÷ 300 mg/L] | 75 |  |  |  |
|  | **Z**Mangan | spektrofotometryczna [20 µg/L ÷ 4000 µg/L]  Norma wycofana | 90 |  |  |  |
|  | **Z**Żelazo | GFAAS [20 µg/L ÷ 250 µg/L] | 50 |  |  |  |
|  | **Z**Żelazo | FAAS [100 µg/L ÷ 5000 µg/L]  Norma wycofana | 50 |  |  |  |
|  | **Z** Ogólna liczba mikroorganizmów w (36 ± 2) ºC | posiewu na agarze odżywczym  (0 ÷ 300) jtk /1 mL wody | 60 |  |  |  |
| Metody nieposiadające oznaczenia Z i inne usługi | | | | | | |
|  | Tlen rozpuszczony | elektrometryczna [2,0 mg/L O2 ÷ 20,0 mg/L O2] | 40 |  |  |  |
|  | Nasycenie tlenem | elektrometryczna [25 % ÷ 200 %] | 40 |  |  |  |
|  | ChZT | spektrofotometryczna [10 mg/L ÷ 100 mg/L] | 72 |  |  |  |
|  | Miedź | GFAAS [0,003 mg/L ÷ 0,20 mg/L] | 90 |  |  |  |
|  | Potas | FAAS [0,1 mg/L ÷ 100 mg/L] | 55 |  |  |  |
|  | Wapń | FAAS [0,5 mg/L ÷ 250 mg/L] | 55 |  |  |  |
|  | Zasadowość | miareczkowa [mval/L] | 45 |  |  |  |
|  | Ozon | spektrofotometryczna [0,02 mg/L ÷ 1,00 mg/L] | 45 |  |  |  |
|  | Enterokoki | enzymatyczna Enterolert (0 ÷ 2000) bakterii /100 mL wody | 100 |  |  |  |
| Inne usługi | | | | | | |
|  | Udostępnienie wyników | sprawozdanie w formie wydruku komputerowego | 110 |  |  |  |
|  | Roboczogodzina pracownika w terenie, gdy z przyczyn klienta nie ma pobrania próbki | | 110 |  |  |  |

CENA brutto …................... plus dojazd brutto ..................... RAZEM brutto ..................... PLN

Data pobrania/dostarczenia próbki: ...............................................................................................................................................

Nr protokołu pobierania próbek wody: ............................................................................................................................................

Maksymalny termin realizacji zlecenia: ..........................................................................................................................................

Cel badania: woda do spożycia woda nie do spożycia wynikina użytek własny

przedłożenie wyników jednostce kontrolującej.

W przypadku przekroczenia wartości parametrycznych zleceniodawca

nie wyraża zgody wyraża zgodę na przekazanie przez laboratorium sprawozdania z badania jakości wody (cząstkowego lub całościowego) właściwemu inspektorowi sanitarnemu zgodnie z wymaganiami Dz. U. 2017 poz. 2294.

Sprawozdanie z badańz niepewnością wyników: TAK / NIE\*

Jeżeli TAK, to w uwagach przy danym parametrze litera N (niepewność).

Niepewność wyników zostanie podana bez zgody klienta w przypadku, gdy jest ona istotna dla ważności lub zastosowania wyniku lub gdy wartość wyniku zbliża się do wartości parametrycznej.

Stwierdzenie zgodności z wymaganiem/specyfikacją: TAK / NIE\*

Jeżeli TAK, to uzgodnienia laboratorium / klient oraz zasadę podejmowania decyzji opisać, dołączyć do sprawozdania z badań i w uwagach na zleceniu przy danym parametrze litery N (niepewność) i S (stwierdzenie zgodności).

Zasada wg ILAC-G8 z uwzględnieniem niepewności

Zasada prostej akceptacji bez uwzględnienia niepewności

Zasada inna

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi wg opisu procesu postępowania zawartego w aktualnej Ofercie LBW dostępnej na stronie internetowej, w Biurze Obsługi Klienta: Białystok, ul. Młynowa 52/1 i w siedzibie Laboratorium: Białystok, ul. Wysockiego 160.

Klauzula zgody i informacyjna

1. Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb realizacji zlecenia usługi badania wody.
2. Zgodnie z art. 13 ust. 1−2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia Dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) – dalej RODO − informujemy, że:
   1. Wodociągi Białostockie” Spółka z o.o. w Białymstoku ul. Młynowa 52/1, jest administratorem Pani/Pana danych osobowych.
   2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych, powołanym przez Przedsiębiorstwo: adres email: [rodo@wobi.pl](mailto:rodo@wobi.pl)., [iod@wobi.pl](mailto:iod@wobi.pl).
   3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą dla potrzeb realizacji zlecenia usługi badania wody - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
   4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres 6 lat od końca roku kalendarzowego, w którym nastąpiło zakończenie realizacji niniejszego zlecenia usługi badania wody, chyba, że niezbędny będzie dłuższy okres przetwarzania, np. z uwagi na obowiązki archiwizacyjne, dochodzenie roszczeń, itp.
   5. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty współpracujące w zakresie realizacji zlecenia usługi badania wody.
   6. Pani/Panu przysługuje prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
   7. Pani/Pan ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
   8. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
   9. Pani/Pana dane będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

Zasady komunikowania się z klientem, nr tel. lub fax lub e-mail: ..............................................................................

…………………………………………………………………………………………………………………………………...

Forma płatności przelew / karta

Po badaniach próbki wody zlikwidować/ przekazać zleceniodawcy\*)

Odstępstwa :…………………………………………………………………………………………………………….………

…………………………………………………………………………………………………………………………….………

Inne uzgodnienia: ………………………………………………………………………………………………………………

Osoba przyjmująca zlecenie do realizacji: ……………………………………………………………………………..……

Po wykonaniu usługi zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującym w LBW cennikiem.

Jeżeli klient jest próbkobiorcą, to LBW nie odpowiada za pobranie i transport próbki wody.

Laboratorium zapewnia klientowi bezstronność oraz poufność informacji z wyjątkiem przypadków wymaganych przez prawo.

Oświadczam, że zapoznałem się z w/w ustaleniami zlecenia oraz z aktualną Ofertą LBW i zlecam usługę.

Podpis klienta ………........………………............

Podpis kierownika LBW / osoby upoważnionej ………........………………............

Data realizacji usługi: …………………... Faktura VAT nr ………………………………….

**Z** Metoda posiada zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań **Decyzja Nr HKN-272/2022 z dn. 30.12.2022 r.** wydana przez PPIS w Ciechanowie, ważna do 31.12.2023 r. Laboratorium wykonuje badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.poz.2294) i spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

1) zlecenie zastępuje umowę;

2) + zlecenie usługi przez klienta

\*) niepotrzebne skreślić