

ZLECENIE¹⁾ BADANIA WODY nr

Nazwa klienta.....
Imię, nazwisko lub nazwa firmy

Adres klienta
ulica, kod, miejscowość

NIP

Lp.	Usługa	Metoda	Cena brutto PLN	Zlecenie usługi ²⁾	Liczba	Uwagi
1.	Dojazd	-	3,00 za km			
2.	Pobieranie próbki fizykochemia	PN-ISO 5667-5: 2017-10	20			
3.	Pobieranie próbki mikrobiologia	PN-EN ISO 19458: 2007	20			
4.	Wystawienie wyniku	Wydruk komputerowy	10			
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 usługi ²⁾	Liczba próbek	Uwagi
Parametry grupy A						
1	^Z Barwa	spektrofotometryczna [5 mg Pt/L ÷ 350 mg Pt/L]	25			
2	^Z Mętność	nefelometryczna [0,20 NTU ÷ 1000 NTU]	25			
3	^Z Stężenie jonów wodoru (pH)	elektrometryczna [4 pH ÷ 10 pH]	25			
4	^Z Przewodność elektryczna	konduktometryczna [100 µS/cm ÷ 3000 µS/cm]	25			
5	^Z Zapach (liczba progowa zapachu/ TON)	organoleptyczna (1-8) TON	25			
6	^Z Smak (liczba progowa smaku / TFN)	organoleptyczna (1-8) TFN	25			
7	^Z Bakterie grupy coli	filtracji membranowej agar CCA <input type="checkbox"/>	70			
8	^Z Escherichia coli	(0 ÷ 100) jtk /100 mL wody enzymatyczna Colilert <input type="checkbox"/>	30			
9	^Z Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2) °C	(0 ÷ 2420) bakterii /100 mL wody posiewu na agarze odżywczym (0 ÷ 300) jtk /1 mL wody	50			
Parametry grupy B						
10	^Z Enterokoki	filtracji membranowej (0 ÷ 100) jtk /100 mL wody	50			
11	^Z Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	filtracji membranowej (0 ÷ 100) jtk /100 mL wody	80			
12	^Z Ogólna liczba mikroorganizmów w (36 ± 2) °C	posiewu na agarze odżywczym (0 ÷ 300) jtk /1 mL wody	50			
13	^Z Jon amonu	spektrofotometryczna [0,10 mg/L ÷ 10,0 mg/L]	45			
14	^Z Azotany	spektrofotometryczna [0,10 mg/L ÷ 200 mg/L] <i>Norma wycofana</i>	65			
15	^Z Azotyny	spektrofotometryczna [0,03 mg/L ÷ 2 mg/L]	55			
16	^Z Anion pojedynczo	Metoda IC	65			
17	^Z Anion każdy następnym	Metoda IC	60			
18	^Z Aniony w grupach (co najmniej 5 parametrów) (Br i PO ₄ bez zatwierdzenia)	Metoda IC NO₃ [3,0 mg/L ÷ 200 mg/L]; NO₂ [0,03 mg/L ÷ 2,0 mg/L] Cl [3,0 mg/L ÷ 400 mg/L]; F [0,03 mg/L ÷ 3,0 mg/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			
19	^Z Bromiany	Metoda IC [2 µg/L ÷ 200 µg/L]	250			
20	^Z Chlor wolny	kolorymetryczna / fotometryczna [0,06 mg/L ÷ 2,0 mg/L]	40			
21	^Z Chlorki	miareczkowa [5 mg/L ÷ 400 mg/L]	50			
22	^Z Cyjanki	spektrofotometryczna [10 µg/L ÷ 60 µg/L]	50			
23	^Z Fluorki	spektrofotometryczna [0,10 mg/L ÷ 3 mg/L]	50			
24	^Z Siarczany	spektrofotometryczna [5 mg/L ÷ 300 mg/L]	50			
25	^Z Żelazo	spektrofotometryczna [20 µg/L ÷ 25000 µg/L]	40			
26	^Z Żelazo	GFAAS [20 µg/L ÷ 250 µg/L]	80			
27	^Z Żelazo	FAAS [100 µg/L ÷ 5000 µg/L] <i>Norma wycofana</i>	50			
28	^Z Twardość	miareczkowa [5 mg/L ÷ 1500 mg/L]	40			
29	^Z Mangan	GFAAS [10 µg/L ÷ 600 µg/L]	70			

30	Z Mangan	spektrofotometryczna [20 µg/L + 4000 µg/L] Norma wycofana	70		
31	Z Ogólny węgiel organiczny	spektrofotometryczna w podczerwieni [1 mg C/L + 20 mg C/L]	70		
32	Z Utlenialność z KMnO ₄	miareczkowa [0,5 mg/L + 80 mg/L]	60		
33	Z Antymon	GFAAS [2 µg/L + 12 µg/L]	80		
34	Z Arsen	GFAAS [4 µg/L + 100 µg/L]	80		
35	Z Bor	spektrofotometryczna [0,2 mg/L + 1,5 mg/L]	80		
36	Z Chrom	GFAAS [5 µg/L + 100 µg/L]	100		
37	Z Glin (Al)	GFAAS [20 µg/L + 300 µg/L]	80		
38	Z Glin (Al)	spektrofotometryczna [40 µg/L + 280 µg/L] Norma wycofana	35		
39	Z Kadm	GFAAS [0,5 µg/L + 10 µg/L]	80		
40	Z Magnez	FAAS [0,05 mg/L + 25 mg/L]	45		
41	Z Miedź	GFAAS [0,003 mg/L + 0,20 mg/L]	80		
42	Z Miedź	FAAS [0,1 mg/L + 5,0 mg/L]	45		
43	Z Nikiel	GFAAS [7 µg/L + 250 µg/L]	80		
44	Z Ołów	GFAAS [3 µg/L + 50 µg/L]	80		
45	Z Selen	GFAAS [3 µg/L + 15 µg/L]	100		
46	Z Sód	FAAS [0,1 mg/L + 200 mg/L]	45		
47	Z Srebro	GFAAS [0,002 mg/L + 0,02 mg/L]	80		
48	Z Bromodichlorometan	Metoda Purge & Trap GC MS [5 µg/L + 100 µg/L]	80		
49	Z Trichlorometan (chloroform)	Metoda Purge & Trap GC MS [5 µg/L + 100 µg/L]	90		
50	Z Trihalometany – ogółem (Σ THM)	Metoda Purge & Trap GC MS	195		
Metody nieposiadające oznaczenia Z i inne usługi					
51	Tlen rozpuszczony	elektrometryczna [2,0 mg/L O ₂ + 20,0 mg/L O ₂]	30		
52	Nasycenie tlenem	elektrometryczna [25 % + 200 %]	30		
53	ChZT	spektrofotometryczna [10 mg/L + 100 mg/L]	60		
54	Potas	FAAS [0,1 mg/L + 100 mg/L]	40		
55	Wapń	FAAS [0,5 mg/L + 250 mg/L]	40		
56	Zasadowość	miareczkowa [mval/L]	25		
57	Ozon	spektrofotometryczna [0,02 mg/L + 1,00 mg/L]	30		
58	Agresywny CO ₂	miareczkowa [mg/L]	30		
59	Enterokoki	enzymatyczna Enterolert (0 + 2000) bakterii /100 mL wody	80		
60	Udostępnienie wyników	sprawozdanie w formie wydruku komputerowego	100		
61	Roboczogodzina pracownika w terenie, gdy z przyczyn klienta nie ma pobrania próbki		100		

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 wyniki na użytek własny

przedłożenie wyników jednostce kontrolującej.

W przypadku przekroczenia wartości parametrycznych zlecniodawca

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 badań z 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:
 - a. Wodociągi Białostockie” Spółka z o.o. w Białymstoku ul. Młynowa 52/1, jest administratorem Pani/Pana danych osobowych.
 - b. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych, powołanym przez Przedsiębiorstwo: adres email: rodo@wobi.pl, iod@wobi.pl.
 - c. 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.
 - d. 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.
 - e. 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.
 - f. 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.
 - g. Pani/Pan ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
 - h. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
 - i. 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 zapewni 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 **Decyzja Nr HK-189/D/2020 z dn. 21.12.2020 r.** wydana przez PPIS w Białymstoku, ważna do końca 2021 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