

Nr oferty: **233/04/2025**  
Dane klienta: **BRAK DANYCH**  
Data sporządzenia oferty: **28.04.2025**  
Data ważności oferty: **31.07.2025**  
Ofertę opracował(a): **Kacper Sikorski**  
Tel.: **71 738 20 25**  
E-mail: **biuro@ekolabos.pl**

Ekolabos Sp. z o.o. przedstawia ofertę na realizację usług laboratoryjnych. Zapraszamy również na naszą stronę internetową [www.ekolabos.pl](http://www.ekolabos.pl), na której znajdują Państwo opis wszystkich pozostałych usług świadczonych przez nasze Laboratorium.

### Specyfikacja usług laboratoryjnych

Zakres usług: 1				
Cel badania: Potrzeby własne klienta				
Rodzaj próbki: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi				
Oznaczenie/Rodzaj usługi	Metoda badawcza		Zakres metody	Jednostka
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6 + Ap1:2015-06 Metoda spektrofotometryczna	NA	5 - 500	mgPt/l
Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa	A S	0,50 - 10	mg/l O <sub>2</sub>
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	A S	0,20 - 100	NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	A S	2,0 - 10,0	-
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	A S	100 - 2500	µS/cm
Stężenie azotanów	PB-02 wydanie 6 z dnia 12.06.2024 r. na podstawie testu Merck 1.14773.0001 Metoda spektrofotometryczna	A S	5,0 - 80	mg/l
Stężenie azotynów	PB-03 wydanie 6 z dnia 12.06.2024 r. na podstawie testu Merck 1.14776.0001 Metoda spektrofotometryczna	A S	0,10 - 0,60	mg/l
Stężenie jonu amonowego	PB-01 wydanie 7 z dnia 12.06.2024 r. na podstawie testu Merck 1.14752.0001 Metoda spektrofotometryczna	A S	0,10 - 3,5	mg/l
Stężenie manganu	PB-04 wydanie 6 z dnia 12.06.2024 r. na podstawie testu Merck 1.01846.0001 Metoda spektrofotometryczna	A S	10 - 20000	µg/l
Stężenie sumaryczne wapnia i magnezu	PN-ISO 6059:1999 Metoda miareczkowa	A S	10 - 500	mg/l CaCO <sub>3</sub>

Stężenie żelaza	PB-05 wydanie 6 z dnia 12.06.2024 r. na podstawie testu Merck 1.14761.0001 Metoda spektrofotometryczna	<b>AS</b>	20 - 50000	µg/l	
Zapach	PN-EN 1622:2006 Zał. C Metoda organoleptyczna	<b>NA</b>	-	TON	
Usługa	Metoda badawcza				
Próbka dostarczona przez Zleceniodawcę - Jednorazowa	brak danych				
			<b>Oferta dotyczy:</b>	<b>1 próbki</b>	
		Cena jednostkowa netto	Ilość	Wartość netto	Wartość brutto
<b>Wartość zakresu:</b>		329,27 PLN	1	329,27 PLN	405,00 PLN

	Wartość netto	Wartość brutto
Wartość zakresu 1	329,27 PLN	405,00 PLN
<b>Wartość sumaryczna oferty</b>	<b>329,27 PLN</b>	<b>405,00 PLN</b>

Metoda badawcza:

A – akredytowana

NA – nieakredytowana, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

NN – nieakredytowana, niespełniająca wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

S – zatwierdzona przez PPIS we Wrocławiu, decyzja nr 6568/24

W – norma wycofana bez zastąpienia

**Dodatkowe informacje:**

Czas trwania analiz: do 14 dni roboczych.

**Warunki realizacji usług:**

Warunki realizacji usługi:

1. Niniejsza oferta została opracowana na podstawie przeglądu zapytania ofertowego.
  2. Zlecenie badań przez Klienta na podstawie niniejszej oferty (w zleceniu należy podać numer oferty) jest jednoznaczne z akceptacją metod badawczych i ich zakresów. Klient zleca badania na formularzu Zleceniobiorcy. Jeżeli Klient zleci wykonanie usługi na własnym formularzu, który nie precyzuje szczegółów dotyczących zlecenia, Laboratorium ustala, że:
    - Stwierdzenie zgodności z wymaganiami przeprowadzone zostanie dla badań w obszarze regulowanym prawnie, a zasada podejmowania decyzji oparta będzie o zasadę prostej akceptacji, chyba że określona została przez odpowiedni akt prawny.
    - Wynik podany będzie bez niepewności, chyba że niepewność jest istotna dla ważności lub zastosowania wyników z badań.
    - Sprawozdanie z badań sporządzone zostanie w jednym egzemplarzu w języku polskim i przekazane Klientowi pocztą elektroniczną.
    - Klient wyraża zgodę na zewnętrznego dostawcę usług, jeżeli dotyczy.
  3. Zmiany do warunków zlecenia mogą zostać wprowadzone tylko po obustronnym uzgodnieniu.
  4. Laboratorium zapewnia bezstronność, poufność i ochronę praw własności.
  5. Klient ma prawo do:
    - Uczestnictwa w zleconych badaniach wykonywanych w Laboratorium,
    - Złożenia skargi na adres: [biuro@ekolabos.pl](mailto:biuro@ekolabos.pl)
- W przypadku skargi, na życzenie Klienta Laboratorium udostępni procedurę postępowania ze skargą.
6. W przypadku gdy usługa obejmuje pobieranie próbek, Laboratorium zapewnia:
    - Pobranie i zabezpieczenie próbek przez upoważnionego próbkobiorcę Laboratorium,
    - Transport próbek do laboratorium w odpowiednich, monitorowanych warunkach.
  7. Laboratorium może podzlecić wykonanie analiz kompetentnemu zewnętrznemu dostawcy usług.
  8. Wyniki badań przedstawione są w formie Sprawozdania z badań w jednym egzemplarzu w języku polskim (jeżeli nie ustalono inaczej) oraz na życzenie klienta w języku angielskim (dodatkowo płatne).
  9. Sprawozdanie z badań przekazywane jest elektronicznie na wskazany w zleceniu adres e-mail. Na życzenie Klienta Sprawozdanie z badań może zostać wydane w formie papierowej i odebrane przez Klienta osobiście w siedzibie Laboratorium.
  10. Badania, które nie zostały ujęte w ofercie, będą realizowane na podstawie cennika ogólnego.
  11. Jeżeli nie ustalono inaczej, płatność za usługę realizowana jest w formie przedpłaty na rachunek Ekolabos Sp. z o.o., na podstawie faktury proforma wystawionej przez Ekolabos Sp. z o.o.
  12. Ogólne warunki realizacji usługi (OWRU) są dostępne na stronie internetowej Laboratorium [www.ekolabos.pl](http://www.ekolabos.pl).

Z poważaniem

**Kacper Sikorski**

Asystent w Dziale Obsługi Klienta

**Zapraszamy do korzystania z naszych usług**