

Nazwa laboratorium / adres /  
**Ekolabos Sp. z o.o. / ul. Duńska 9, Bud. Delta, 54-427 Wrocław**

NR\_AKREDYTACJI: AB 1868

Data wydania aktualnego zakresu akredytacji: **Wydanie pierwsze z dnia 10.07.2023 r.**

Właściciel laboratorium / adres /  
**Ekolabos Sp. z o.o. / Piotr Bezlada / ul. Duńska 9, Bud. Delta, 54-427 Wrocław**  
**NIP: 8943061284**

Lp.	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ METODA BADAŃ	ZAKRES BADAWCZY	A- parametr akredytowany / N - parametr nieakredytowany	Zgodność metody badań z wymaganiami określonymi w zał. nr 6 (TAK / NIE)	ZAKRES ZATWIERDZONY	NR DECYZJI ZATWIERDZENIA	DATA ZATWIERDZENIA/ DATA WAŻNOŚCI	Uwagi
1.	pH	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna	(2,0-10,0) pH	A	TAK	(2,0-10,0) pH	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
2.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	(100-2 500) µS/cm	A	TAK	(100-2 500) µS/cm	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
3.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	(0,20-100) NTU	A	TAK	(0,20-100) NTU	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
4.	Stężenie chlorkow	Metoda spektrofotometryczna PB-06 wydanie 2 z dnia 12.01.2022 r. na podstawie testu Merck 1.4897.0001	(10-250) mg/l	A	TAK	(10-250) mg/l	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
5.	Stężenie siarczanów	Metoda spektrofotometryczna PB-07 wydanie 3 z dnia 12.01.2022 r. na podstawie testu Merck 1.02537.0001	(10-250) mg/l	A	TAK	(10-250) mg/l	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
6.	Stężenie azotanów	Metoda spektrofotometryczna PB-02 wydanie 4 z dnia 12.01.2022 r. na podstawie testu Merck 1.14773.0001	(5,0-80) mg/l	A	TAK	(5,0-80) mg/l	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
7.	Stężenie azotynów	Metoda spektrofotometryczna PB-03 wydanie 4 z dnia 12.01.2022 r. na podstawie testu Merck 1.14776.0001	(0,10-0,60) mg/l	A	TAK	(0,10-0,60) mg/l	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
8.	Stężenie jonu amonowego	Metoda spektrofotometryczna PB-01 wydanie 5 z dnia 12.01.2022 r. na podstawie testu Merck 1.14752.0001	(0,10-3,5) mg/l	A	TAK	(0,10-3,5) mg/l	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
9.	Stężenie magnezu (z obliczeń)	PN-C-04554-4:1999 zał.A	-	A	TAK	-	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
10.	Stężenie wapnia	PN-ISO 6059:1999	(2,0-320,0) mg/l	A	cechy charakterystyczne dotyczą metody (brak NDS w rozporządzeniu)	(2,0-320,0) mg/l	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
11.	Stężenie sumaryczne wapnia i magnezu	PN-ISO 6059:1999	(10-500) mg CaCO3/l	A	TAK	(10-500) mg CaCO3/l	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
12.	Stężenie żelaza	Metoda spektrofotometryczna PB-05 wydanie 4 z dnia 12.01.2022 r. na podstawie testu Merck 1.14761.0001	(0,020-50) mg/l	N	TAK	(0,020-50) mg/l	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
13.	Stężenie manganu	Metoda spektrofotometryczna PB-04 wydanie 4 z dnia 12.01.2022 r. na podstawie testu Merck 1.01846.0001	(0,010-20) mg/l	A	TAK	(0,010-20) mg/l	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
14.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wjelbny)	-	A	TAK	-	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	niepewność oszacowana zgodnie z wymaganiami PN-ISO 29201:2022-02
15.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wjelbny)	-	A	TAK	-	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
16.	Liczba bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	-	A	TAK	-	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
17.	Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	-	A	TAK	-	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
18.	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	-	A	TAK	-	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
19.	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10 Metoda filtracji membranowej	-	A	TAK	-	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	
20.	Liczba <i>Pseudomons aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	-	A	TAK	-	7081 / 23	19.10.2023 / 19.10.2024	