

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

NR_AKREDYTACJI: 1868

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

L.p.	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	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
2.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	(100-2500) µS/cm	A	TAK	(100-2500) µS/cm w 25oC	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
3	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	(0,20-100) NTU	A	TAK	(0,20-100) NTU	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
4	Stężenie chlorków	Metoda spektrofotometryczna PB-06 wydanie 4 z dnia 12.06.2024 r. na podstawie testu Merck 1.14897.0001	(10-250) mg/l	A	TAK	(10-250) mg/l	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
5	Stężenie siarczanów	Metoda spektrofotometryczna PB-07 wydanie 5 z dnia 12.06.2024 r. na podstawie testu Merck 1.02537.0001	(10-250) mg/l	A	TAK	(10-250) mg/l	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
6	Stężenie azotanów	Metoda spektrofotometryczna PB-02 wydanie 6 z dnia 12.06.2024 r. na podstawie testu Merck 1.14773.0001	(5,0-80) mg/l	A	TAK	(5,0-80) mg/l	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
7	Stężenie azotynów	Metoda spektrofotometryczna PB-03 wydanie 6 z dnia 12.06.2024 r. na podstawie testu Merck 1.14776.0001	(0,10-0,60) mg/l	A	TAK	(0,10-0,60) mg/l	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
8	Stężenie jonu amonowego	Metoda spektrofotometryczna PB-01 wydanie 7 z dnia 12.06.2024 r. na podstawie testu Merck 1.14752.0001	(0,10-3,5) mg/l	A	TAK	(0,10-3,5) mg/l	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
9	Stężenie magnezu (z obliczeń)	PN-C-04554-4:1999 zał.A	-	A	TAK	(0,2-193,2) mg/l	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
10	Stężenie wapnia	PN-ISO 6058:1999	(2,0-320) mg/l	A	* cechy charakterystyczne dotyczą metody (brak NDS w Rozporządzeniu)	(2,0-320,0) mg/l	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
11	Stężenie sumaryczne wapnia i magnezu	PN-ISO 6059:1999	(10-500) mg CaCO3/l	A	TAK	(10-500) mg CaCO3/l	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
12	Stężenie żelaza	Metoda spektrofotometryczna PB-05 wydanie 6 z dnia 12.06.2024 r. na podstawie testu Merck 1.14761.0001	(0,020-50) mg/l	A	TAK	(0,020-50) mg/l	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
13	Stężenie manganu	Metoda spektrofotometryczna PB-04 wydanie 6 z dnia 12.06.2024 r. na podstawie testu Merck 1.01846.0001	(0,010-20) mg/l	A	TAK	(0,010-20) mg/l	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
14	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 Metoda miareczkowa	(0,50-10) mg/l/O2	A	TAK	(0,50-10)mg/l/O2	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
15	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	-	A	TAK	-	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
16	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	-	A	TAK	-	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
17	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	-	A	TAK	-	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	niepewność oszacowana zgodnie z wymaganiami PN ISO 29201:2022-02
18	Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	-	A	TAK	-	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
19	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	-	A	TAK	-	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
20	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10 Metoda filtracji membranowej	-	A	TAK	-	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	
21	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	-	A	TAK	-	Nr 6427 / 25 decyzja z dnia 02.10.2025 r.	22.10.2025 / 23.10.2026	