

Nazwa laboratorium / adres / "EKO-LAB" Sp. z o.o. ul. Beethovena 1,  
58-300 Wałbrzych

NR\_AKREDYTACJI - AB 940 wydanie 14 z dnia 22.07.2020 r.

Właściciel laboratorium / adres / "EKO-LAB" Sp. z o.o. ul. Beethovena 1,  
58-300 Wałbrzych

L.p.	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ METODA BADAŃ	ZAKRES BADAWCZY	A- parametr akredytowany / N - parametr nieakredytowany	ZAKRES ZATWIERDZONY	NR DECYZJI ZATWIERDZENIA	DATA ZATWIERDZENIA/ DATA WAŻNOŚCI	Uwagi
1.	pH	PN-EN ISO 10523:2012 / metoda potencjometryczna	4,0÷12,0	A	4,0÷12,0	Decyzja nr 67/21	15.02.2021 / 15.02.2022	
2.	przewodność elektryczna właściwa	PN-EN ISO 27888:1999 / metoda konduktometryczna	10÷1999 $\mu$ S/cm	A	10÷1999 $\mu$ S/cm	Decyzja nr 67/21	15.02.2021 / 15.02.2022	
3.	stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994 / metoda miareczkowa	5,0÷400 ml/l	A	5,0÷400 ml/l	Decyzja nr 67/21	15.02.2021 / 15.02.2022	
4.	stężenie jonu amonowego	PN-C-04576-4:1994 / metoda spektrofotometryczna	0,06÷51,2 mg/l	A	0,06÷51,2 mg/l	Decyzja nr 67/21	15.02.2021 / 15.02.2022	
5.	stężenie azotanów	PN-C-04576-08:1982 / metoda spektrofotometryczna	0,20÷88,6 mg/l	A	0,20÷88,6 mg/l	Decyzja nr 67/21	15.02.2021 / 15.02.2022	
6.	temperatura wody	PN-C-04584:1977	0,0÷50,0 °C	A	0,0÷50,0 °C	Decyzja nr 67/21	15.02.2021 / 15.02.2022	