

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

TABELA NR 1

NR AKREDYTACJI: AB 940

Data wydania aktualnego zakresu akredytacji: wydanie 15 z dnia 20.09.2021

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	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	4,0 ÷ 12,0	A	TAK	4,0 ÷ 12,0	Decyzja nr 317/22	13.05.2022 / 13.05.2023	
2.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	10 ÷ 1999 µS/cm	A	TAK	10 ÷ 1999 µS/cm	Decyzja nr 317/22	13.05.2022 / 13.05.2023	
3.	Stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa	5,0 ÷ 400 mg/l	A	TAK	5,0 ÷ 400 mg/l	Decyzja nr 317/22	13.05.2022 / 13.05.2023	
4.	Stężenie siarczanów	PN-ISO 9280:2002 Metoda wagowa	10,0 ÷ 5000 mg/l	A	TAK	10,0 ÷ 5000 mg/l	Decyzja nr 317/22	13.05.2022 / 13.05.2023	
5.	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999 Metoda miareczkowa	0,05 ÷ 50 mmol/l 5 ÷ 5000 mg/l	A	TAK	0,05 ÷ 50 mmol/l 5 ÷ 5000 mg/l	Decyzja nr 317/22	13.05.2022 / 13.05.2023	
6.	Stężenie azotynów	PN-EN 26777:1999 Metoda spektrofotometryczna	0,04 ÷ 13,2 mg/l	A	TAK	0,04 ÷ 13,2 mg/l	Decyzja nr 317/22	13.05.2022 / 13.05.2023	
7.	Stężenie jonu amonowego	PN-C-04576-4:1994 Metoda spektrofotometryczna	0,06 ÷ 51,2 mg/l	A	TAK	0,06 ÷ 51,2 mg/l	Decyzja nr 317/22	13.05.2022 / 13.05.2023	
8.	Stężenie azotanów	PN-C-04576-08:1982 Metoda spektrofotometryczna	0,20 ÷ 88,6 mg/l	A	TAK	0,20 ÷ 88,6 mg/l	Decyzja nr 317/22	13.05.2022 / 13.05.2023	
9.	Temperatura wody i pobranej próbki wody	PN-C-04584:1977	0,0 ÷ 50,0 °C	A	TAK	0,0 ÷ 50,0 °C	Decyzja nr 317/22	13.05.2022 / 13.05.2023	
10.	Pobieranie próbek do badań fizycznych, chemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10		A	TAK		Decyzja nr 317/22	13.05.2022 / 13.05.2023	
11.	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007		A	TAK		Decyzja nr 317/22	13.05.2022 / 13.05.2023	