

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ
(spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)

PROCEDURA BADAWCZA/NORMA/ PRZEDMIOT BADAŃ	TYTUŁ PROCEDURY/NORMY	ZAKRES AKREDYTOWANY
PB-1 wyd. 3 z dn. 30.08.2023 ścieki	Oznaczanie siarczanów. Metoda spektrofotometryczna.	40 – 200 mg/l
PB-2 wyd. 6 z dn. 30.08.2023 woda powierzchniowa, ścieki	Oznaczanie azotu ogólnego. Metoda spektrofotometryczna z mineralizacją.	1,00 – 200 mg/l
PB-4 wyd. 6 z dn. 30.08.2023 woda powierzchniowa, ścieki	Oznaczanie chlorków. Metoda spektrofotometryczna.	3,0 - 1000 mg/l
PB-5 wyd. 1 z dn. 10.09.2019 woda powierzchniowa, ścieki	Oznaczanie azotu/jonu azotanowego. Metoda spektrofotometryczna.	Metoda nieakredytowana
PB-6 wyd. 4 z dn. 30.08.2023 woda powierzchniowa, ścieki	Oznaczanie azotu/jonu amonowego. Metoda spektrofotometryczna.	0,015 - 200 mg/l N _{NH4} 0,02 – 260 mg/l NH ₄ ⁺
PB-7 wyd. 3 z dn. 01.09.2022 woda powierzchniowa, ścieki	Oznaczanie fosforu ogólnego. Metoda spektrofotometryczna	0,05 – 100 mg/l
PB-8 wyd. 2 z dn. 01.09.2022 woda powierzchniowa, ścieki	Oznaczanie żelaza. Metoda spektrofotometryczna.	0,20 – 100 mg/l
PN-EN ISO 10523:2012 woda powierzchniowa, ścieki	Oznaczanie pH.	2,0 – 12,0
PN-ISO 15705:2005 woda powierzchniowa, ścieki	Oznaczanie SP-ChZT. Metoda zminiaturyzowana z zastosowaniem szczelnych probówek.	8,00 – 2000 mg/l O ₂
PN-EN 872:2007+Ap1:2007 woda powierzchniowa, ścieki	Oznaczanie zawiesin. Metoda z zastosowaniem filtracji przez sączi z włókna szklanego.	2,0 - 2000 mg/l

PN-EN 1899-2:2002 woda powierzchniowa, ścieki	Oznaczanie BZT _n . Metoda do próbek nierozcieńczonych.	0,5 – 6,0 mg/l O ₂
PN-EN ISO 5815-1:2019-12 woda powierzchniowa, ścieki	Oznaczanie BZT _n . Metoda rozcieńczeń, z dodatkiem materiału zaszczipiającego i allilotiomicznika.	1 - 6000 mg/l O ₂
PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wyłączeniem pkt 7.5, 7.6 i 8.2	Jakość wody. Pobieranie próbek. Wytyczne dotyczące pobierania próbek z rzek i strumieni.	Metoda akredytowana
PN-ISO 5667-10:2021-11	Pobieranie próbek. Wytyczne pobierania próbek ścieków Metoda manualna i automatyczna.	Metoda akredytowana

Zatwierdził/-a:

.....
pieczętka, podpis