

**Wykaz badań nieakredytowanych objętych systemem zarządzania  
zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025**

Lp	Badana cecha	Przedmiot badań	Norma / procedura badawcza	Metoda badań	Zakres
1	smak / liczba progowa smaku/ TFN	woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	PN-EN 1622:2006	metoda uproszczona lub pełna, parzysta, wyboru niewymuszonego	1 – 128
2	zapach / liczba progowa zapachu/ TON	woda / woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	PN-EN 1622:2006	metoda uproszczona lub pełna, parzysta, wyboru niewymuszonego	1 – 800
3	CO <sub>2</sub> wolny	woda / woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	PN-74/C-04547/01	metoda miareczkowa	(2,2 – 80,0) mg/l
4	CO <sub>2</sub> agresywny	woda / woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	PN-74/C-04547/03 pkt 2.2	metoda z obliczeń	---
5	kwasowość mineralna	woda / woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	PN-90/C-04540/02	metoda miareczkowa	(5,0 – 1 500) mg/l CaCO <sub>3</sub>
6	kwasowość ogólna	woda / woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	PN-90/C-04540/02	metoda miareczkowa	(5,0 – 1 500) mg/l CaCO <sub>3</sub>
7	tlen rozpuszczony	woda / ścieki	PN-EN ISO 5814:2013-04E	metoda elektrochemiczna	(0,50 – 20,0) mg/l O <sub>2</sub>
8	zawiesina łatwoopadająca	osady ściekowe / ścieki	PN-EN 14702-1:2008	metoda objętościowa	(20,0 – 1 000) ml/l
9	zasadowość ogólna	osady ściekowe	PN-91/C-04540/05	metoda miareczkowa	(5,0 – 3 500) mg/l CaCO <sub>3</sub>
10	wodorowęglany	woda / woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 + IB-15-01 z dnia 18.01.2020	metoda z obliczeń	---
11	temperatura	osady ściekowe	PB-30-01 z dnia 01.10.2019 +P	pomiar bezpośredni	(5,0 – 65,0) °C
12	indeks fenolowy	woda	PN-ISO 6439:1994	metoda spektrofotometryczna	(0,010 – 0,200) mg/l
13	ekstrakt eterowy	woda	PB-06-01 z dnia 19.08.2019	metoda wagowa	(3,0 – 1000) mg/l
14	LKT / lotne kwasy tłuszczowe	osady ściekowe	Metoda HACH LANGE LCK 365 Edycja 1, 02/2020	metoda spektrofotometryczna	(50 – 2500) mg/l CH <sub>3</sub> COOH
15	pobieranie próbek nieczystości płynnych dostarczanych na stację zlewczą STZ 212 BP wozami asenizacyjnymi	ścieki	IB-21-01 z dnia 10.03.2023	metoda automatyczna metoda manualna	---

Uwagi:

+P Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium