

**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	fosfor ogólny	woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	PB-08-01 z dnia 19.08.2019 na podstawie metody HACH 8190	metoda spektrofotometryczna	(0,07 – 50) mg/l
4	CO ₂ wolny	woda / woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	PN-74/C-04547/01	metoda miareczkowa	(2,2 – 80,0) mg/l
5	CO ₂ agresywny	woda / woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	PN-74/C-04547/03 pkt 2.2	metoda z obliczeń	---
6	kwasowość mineralna	woda / woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	PN-90/C-04540/02	metoda miareczkowa	(5,0 – 1 500) mg/l CaCO ₃
7	kwasowość ogólna	woda / woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	PN-90/C-04540/02	metoda miareczkowa	(5,0 – 1 500) mg/l CaCO ₃
8	tlen rozpuszczony	woda / ścieki	PN-EN ISO 5814:2013-04E	metoda elektrochemiczna	(0,50 – 20,0) mg/l O ₂
9	zawiesina łatwoopadająca	osady ściekowe / ścieki	PN-EN 14702-1:2008	metoda objętościowa	(20,0 – 1 000) ml/l
10	zasadowość ogólna	osady ściekowe	PN-91/C-04540/05	metoda miareczkowa	(5,0 – 3 500) mg/l CaCO ₃
11	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	---
12	temperatura	osady ściekowe	PB-30-01 z dnia 01.10.2019 +P	pomiar bezpośredni	(5,0 – 65,0) °C
13	indeks fenolowy	woda	PN-ISO 6439:1994	metoda spektrofotometryczna	(0,010 – 0,200) mg/l
14	ekstrakt eterowy	woda	PB-06-01 z dnia 19.08.2019	metoda wagowa	(3,0 – 1000) mg/l
15	LKT / lotne kwasy tłuszczowe	osady ściekowe	Metoda HACH LANGE LCK 365 Edycja 1, 02/2020	metoda spektrofotometryczna	(50 – 2500) mg/l CH ₃ COOH
16	pobieranie próbek nieczystości płynnych dostarczanych na stację zlewną 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