

**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 ₂ wolny | woda / woda przeznaczona do spożycia przez ludzi | PN-74/C-04547/01 | metoda miareczkowa | (2,2 – 80,0) mg/l |
| 4 | CO ₂ 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 ₃ |
| 6 | kwasowość ogólna | woda / woda przeznaczona do spożycia przez ludzi | PN-90/C-04540/02 | metoda miareczkowa | (5,0 – 1 500) mg/l CaCO ₃ |
| 7 | tlen rozpuszczony | woda / ścieki | PN-EN ISO 5814:2013-04E | metoda elektrochemiczna | (0,50 – 20,0) mg/l O ₂ |
| 8 | zawiesina łatwoopadająca | osady ściekowe | 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 ₃ |
| 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 | detergenty anionowe | woda / ścieki | PB-24-01 z dnia 19.08.2019 na podstawie metody HACH 332 | metoda spektrofotometryczna | (0,10 – 40,0) mg/l MBAS |
| 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 | ścieki | Metoda HACH LANGE LCK 365 Edycja 1, 02/2020 | metoda spektrofotometryczna | (50 – 2500) mg/l CH ₃ COOH |

Uwagi:

^{o)} Kody odpadów podane według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

+P Badania wykonywane w siedzibie i poza siedzibą laboratorium