

**Zakres działalności Laboratorium Środowiskowego poza wymaganiami normy  
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

L.p.	Badany obiekt	Badana cecha / metoda badawcza	Normy lub procedury badawcze	Rodzaj badania		
				NQ	-	NR
1.	woda	<b>Stężenie chloru wolnego</b> Zakres: ( 0,1 – 2,0 ) mg/l Metoda kolorymetryczna	PB-21 wydanie 2 z dnia 01.12.2008r. na podstawie testu Aquamerck nr1.14670	NQ	-	NR
2.		<b>Stężenie chloru wolnego</b> Zakres: ( 0,1 – 1,5 ) mg/l Metoda kolorymetryczna	PB-32 wydanie 1 z dnia 01.03.2013r. na podstawie testu Aquamerck nr1.11160.0001	NQ	-	NR
3.		<b>Oznaczanie smaku</b> Metoda sensoryczna	PB-29 wyd. 2 z dnia 04.03.2013	NQ	-	NR
4.	woda do spożycia przez ludzi	<b>Najbardziej prawdopodobna liczba enterokoków (paciorkowców kałowych)</b> Metoda NPL	Metoda Enterolert-DW	NQ	-	NR
5.		<b>Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa</b> Metoda NPL	Metoda Pseudalert	NQ	-	NR
6.	woda i ścieki	<b>Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu (BZT<sub>5</sub>)</b> Zakres: ( 1 – 4000 ) mg/l O <sub>2</sub> Metoda manometryczna	PB-09 wydanie 2 z dnia 01.12.2008 r.	NQ	-	NR
7.		<b>Oznaczanie zapachu</b> Metoda sensoryczna	PB-04 wyd. 4 z dnia 04.03.2013	NQ	-	NR
8.	ścieki	<b>Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO)</b> Zakres: ( 5,0 – 800,0 ) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-15 wydanie 2 z dnia 01.12.2008r. na podstawie testu kuwetowego Merck nr 1.14878.0001 i nr 1.14879.0001	NQ	-	NR
9.	osady ściekowe	<b>Oznaczanie zawartości wody, suchej masy, substancji organicznych i substancji mineralnych w osadach ściekowych</b> Metoda wagowa	PN-C-04616.01:1975 <sup>1</sup>	NQ	-	NR
10.		<b>Oznaczanie zawiesin łatwoopadających metodą objętościową.</b> Metoda wagowa	PN-C-04616.03:1975 <sup>1</sup>	NQ	-	NR
11.		<b>Oznaczanie indeksu objętościowego osadu</b> Metoda objętościowo-wagowa	PN-C-04616.03:1975 <sup>1</sup>	NQ	-	NR

12.		<b>Zawiesina ogólna</b> Metoda wagowa	PN-C-04559.02:1972 <sup>2</sup>	<b>NQ</b>	-	<b>NR</b>
13.		<b>Mikroskopowe badanie osadu</b> Metoda mikroskopowa	PB-20 wyd. 2 z dnia 03.01.2012	<b>NQ</b>	-	<b>NR</b>

**Objaśnienia:**

**NQ**- badanie nie akredytowane przez PCA, wykonane metodami spoza zakresu akredytacji nr AB 1051

**NR** – badanie przeprowadzone w Laboratorium metodą inną niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa. Dowody większej dokładności i/lub równoważności zastosowanej metody dostępne są w Laboratorium (art. 12 ust. 2 POŚ, Dz. U. z 2013 r. poz. 1232), przekazane zostaną na życzenie Klienta.

<sup>1</sup> – badanie wykonane normą wycofaną bez zastąpienia z katalogu Polskich Norm

<sup>2</sup> – badanie wykonane normą archiwalną