

**Załącznik nr 3 – Pozostałe metody badań wody w Laboratorium MZWik sp. z o.o.**

Nr zlecenia nadany w laboratorium:

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Stosowana metoda	Numer normy/procedury	Informacja o badaniu	Zakres *
1	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT	mg/IO <sub>2</sub>	Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005	A	
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	mg/IO <sub>2</sub>	Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-1:2002 <sup>1)</sup>	A	
3	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	mg/IO <sub>2</sub>	Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002	A	
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A	
5	Fosfor ogólny	mg/l	Metoda spektrofotometryczna	Metoda testu MERCK nr 1.14848.0001 wrzesień 2015r	A	
6	Fluorki	mg/l	Metoda spektrofotometryczna	Metoda testu MERCK nr 1.00809.0001	A	
7	Substancje powierzchniowo czynne (anionowe)	mg/l	Metoda spektrofotometryczna	Metoda testu MERCK nr 1.02552.0001	N	
8	Temperatura	°C	-	PN – C – 04584:1977 <sup>1)</sup>	N	
9	Mangan	mg/l	Metoda spektrofotometryczna	Metoda testu MERCK nr 1.01846.0001 styczeń 2017 r	A,S	
10	Sucha pozostałość	g/kg	Metoda wagowa	PN-EN 12880:2004	N	
11	Uwodnienie	%	-	PN-EN 12880:2004	N	

**Legenda:**

- ✓ \* zaznaczyć X – parametr wybrany do badań
- ✓ A – metody akredytowane w PCA, nr akredytacji AB 1174 ; N – metody nieakredytowane
- ✓ S – metody zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole decyzja nr ON.HK-466/10-1(9)/19
- ✓ <sup>1)</sup> Norma wycofana przez PKN. Metoda spełnia wymagania zawarte w Dz.U z 2017 Poz. 2294

.....  
(podpis zleceniodawcy)

