

**Załącznik nr 5– Metody badań próbek osadów 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 *
<b>Osad</b>						
1	pH	-	Metoda potencjometryczna	PN-EN-12176:2004	N	
2	Sucha pozostałość	g/kg	Metoda wagowa	PN-EN 12880:2004	N	
3	Uwodnienie	%	-	PN-EN 12880:2004	N	
4	Osady	-	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	PN-EN ISO 5667-13:2011	N	
<b>Osad czynny</b>						
5	Temperatura	°C	-	PN – C – 04584:1977 <sup>1)</sup>	N	
6	pH	-	Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	N	
7	Zawiesiny łatwo opadające	m/l	Metoda objętościowa	PN-72/C-04559/03	N	
8	Zawiesiny ogólne	mg/l	Metoda wagowa	PN-72/C-04559/02	N	
9	Indeks gęstości i objętości osadu czynnego	-	-	PN-75/C-04616/03	N	
10	Oznaczanie mikroorganizmów osadu czynnego – analiza mikroskopowa	-	Metoda mikroskopowa	PB/PB-02/wyd.02 z dn.16.01.2013	N	

**Legenda:**

- ✓ \*zaznaczyć X – wykonywane oznaczenie ,
- ✓ N – metody nieakredytowane,
- ✓ <sup>1)</sup> Norma wycofana przez PKN. Metoda spełnia wymagania zawarte w Dz.U. Poz.1311 z 2019 r.

.....  
(podpis zleceniodawcy)