

**Formularz nr 9 - Metody badań i pobierania próbek osadu czynnego, błony biologicznej i złoża**

Nr zlecenia nadany w laboratorium:

L.p	Badana cecha	Certyfikaty	Zakres metody	Jednostka	Stosowana metoda	Numer normy/procedury	Zlecenie badań
1.	Badanie makroskopowe i mikroskopowe osadu czynnego	A		-	Metoda opisowa i mikroskopowa	PB/PBO-2 wyd.4 z dnia 01.07.2013	
2.	Oznaczanie indeksu osadu czynnego	A		ml/g	Metoda wagowo-objętościowa	PB/PBO-2 wyd.4 z dnia 01.07.2013	
3.	Badanie mikroskopowe błony biologicznej	-		-	Metoda opisowa i mikroskopowa	PB/PBO-3 wyd.3 z dnia 01.07.2013	
4.	Identyfikacja bakterii nitkowatych w osadzie czynnym	A		-	Metoda mikroskopowa	PB/PBO-4 wyd. 5 z dnia 01.07.2013	
5.	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	-		jtk/g	Metoda płytkowa	PN-EN ISO 4833:2004	
6.	Badanie osadu czynnego nadmiernego	-		-	Metoda opisowa i mikroskopowa	PB/PBO-9 wyd.3 z dnia 01.07.2013	
7.	Pobieranie osadów	A		-	-	PN-EN ISO 5667-13:2011	
8.	Pobieranie gleby	A		-	-	PN-R-04031:1997	
9.	Pobieranie błony biologicznej do badań hydrobiologicznych	-		-	-	PB/PBO-5 wyd.3 z dnia 01.07.2013	
10.	Pomiar temperatury	A		°C	-	PB/PCh-10 wyd. 4 z dnia 01.07.2013	
11.	Odczyn	A		-	Elektrochemiczna	PB/PCh/PFO-2 wyd. 2 z dnia 01.07.2013	
12.	Zawiesina ogólna	A		mg/l	Metoda wagowa	PB/PCh/PFO-3 wyd. 2 z dnia 01.07.2013	
13.	Zawiesina mineralna i organiczna	A		mg/l	Metoda wagowa	PB/PCh/PFO-3 wyd. 2 z dnia 01.07.2013	

Data aktualizacji: 23.03.2015

Legenda:

X – wykonywane oznaczenie

A-metoda akredytowana AB 700

.....  
(podpis zleceniodawcy)