

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Nr normy lub procedury badawczej
1.	Azot amonowy (A)	Manualna spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
2.	Azot amonowy (A)	Spektrofotometryczna (testy)	PB-05.00 wyd. IV z dn. 07.11.2018
3.	Azot azotanowy (A)	Spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
4.	Azot azotanowy (A)	Spektrofotometryczna (testy)	PB-06.00 wyd. IV z dn. 07.11.2018
5.	Azot azotynowy (A)	Spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
6.	Azot ogólny (A)	Spektrofotometryczna (testy)	PB-11.00 wyd. IV z dn. 07.11.2018
7.	Barwa	Wizualna	PN-EN ISO 7887:2012
8.	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (A)	Elektrochemiczna	PN-EN 1899-1:2002; PN-EN 1899-2:2002
9.	Chemiczne zapotrzebowanie Tlenu (A)	Spektrofotometryczna (testy)	PN-ISO 15705:2005
10.	Chlor wolny (A)	Spektrofotometryczna (testy)	PB-02.00 wyd. IV z dn. 07.11.2018
11.	Chlorki (A)	Miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
12.	Fosfor ogólny (A)	Spektrofotometryczna (testy)	PB-04.00 wyd. IV z dn. 07.11.2018
13.	Fosfor ogólny (A)	Spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 +Ap1:2010 +Ap2/2010
14.	Indeks nadmanganianowy	Miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
15.	Indeks osadu czynnego	Sedymentacyjna	PN-EN 14702-1:2008
16.	Mangan (A)	Spektrofotometryczna (testy)	PB-01.00 wyd. VI z dn. 07.11.2018
17.	Mętność (A)	Nefelometryczna	PN-EN ISO 7027:2016-09
18.	pH (A)	Potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
19.	Przewodność elektryczna właściwa (25°C) (A)	Konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
20.	Siarczany (A)	Wagowa	PN-ISO 9280:2002
21.	Smak	Sensoryczna	PN-EN 1622:2006
22.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym (A)	Wagowa	PB-10.00 wyd. III z dn. 07.11.2018
23.	Substancje rozpuszczone	Wagowa	PN-EN 12879:2004
24.	Sucha pozostałość		
25.	Sucha pozostałość organiczna		
26.	Temperatura	Pomiar in situ	PB-9.00.00 wyd. III z dn. 07.11.2018
27.	Tlen rozpuszczony	Elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013
28.	Twardość ogólna (A)	Miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
29.	Zapach	Sensoryczna	PN-EN 1622:2006
30.	Zasadowość	Miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001
31.	Zawiesina ogólna (A)	Wagowa	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007
32.	Żelazo ogólne (A)	Spektrometryczna	PN-ISO 6332:2001 +Ap1:2016-06
33.	Pobieranie próbek (woda) (A)	Manualna	PN-ISO 5667-5:2017-10
34.	Pobieranie próbek (ścieki) (A)	Manualna i automatyczna	PN-ISO 5667-10:1997

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Nr normy lub procedury badawczej
35.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C (A)	Posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004
36.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36±2°C (A)	Posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004
37.	Liczba enterokoków (A)	Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
38.	Liczba Escherichia coli (A)	Filtracja membranowa	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
39.	Liczba bakterii grupy coli (A)	Filtracja membranowa	PN-EN ISO 9308-1:2014 + A1:2017-04
40.	Liczba bakterii Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami (A)	Filtracja membranowa	PN-EN ISO 14189:2016-10
41.	Pobieranie próbek (A)	Manualna	PN-EN ISO 19458:2007

(A) – oznaczenia akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji.

sporządził: Aleksander Kamiński		zatwierdził: Krystyna Kaczorek	
podpis:	data: 05.02.2019	podpis:	data: 05.02.2019