

LISTA METOD BADAWCZYCH

A/N	PARAMETR BADANY I DOKUMENT ODNIESIENIA		ZAKRES	OBIEKT BADANY
A	Azot amonowy	PB-12 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14752	0,031-150,0 mg/l	woda, ścieki
A	Azot amonowy	PN-ISO 7150:1-2002	0,050 – 200 mg/l	
A	Azotany	PB-13 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.09713	2,2 – 110 mg/l	woda
A	Azot azotanowy		0,5 – 25,0 mg/l	woda, ścieki
A	Azot azotynowy	PB-14 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14776	0,020 – 1,00 mg/l	
A	Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	0,013 – 2,0 mg/l	
A	Azot Kjeldahla	PB-07 wydanie 04 z dnia 24.04.2017	-	
A	Azot ogólny	PB-11 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 1.14537	2,0 – 150,0 mg/l	
A	Azot organiczny	PB-06 wydanie 04 z dnia 24.04.2017	-	
A	Azotyny	PB-14 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14776	0,066 – 3,28 mg/l	woda
A	Barwa	PB-02 wydanie 03 z dnia 24.04.2017	300 - 500 mg/l Pt	
N	BZT ₅	PB-05 wydanie 02 z dnia 24.04.2017	0 – 4000 mg/l O ₂	woda, ścieki
A	BZT ₅	PN-EN 1899-1:2002	3 – 6000 mg/l O ₂	
A	Chlorki	PB-15 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14897	5 – 250 mg/l	
A	Chlor wolny	PB-10 wydanie 03 z dnia 24.04.2017 na podstawie metody Hach 8021	0,05 – 1,5 mg/l	woda
A	Chlor całkowity	PB-43 wydanie 01 z dnia 26.05.2017 na podstawie metody Hach 8021	0,15 – 2,0 mg/l	
A	Chlor związany	PB-44 wydanie 01 z dnia 26.05.2017	-	
A	ChZT	PN-ISO 15705:2005	10 - 10000mg/l O ₂	woda, ścieki
A	Fosforany V	PB-17 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 1.14543 i 1.14729	1,07 – 76,7 mg/l	
A	Fosfor fosforanowy		0,35 – 25,0 mg/l P ⁻	
A	Fosfor ogólny		0,35 – 25,0 mg/l P	
A	Pięciotlenek fosforu		0,80 – 57,3 mg/l	
A	Jon amonowy	PB-12 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr1.14752	0,040 – 193,0 mg/l	woda
A	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1: 2002	0,065 – 260 mg/l	
N	Krzem	PB-31 wydanie 02 z dnia 24.04.2017	0,005 – 5,0 mg/l Si	
A	Krzemionka		0,01 – 10,7 mg/l	
A	Kwa izocyjanurowy	PB-42 wydanie 02 z dnia 24.04.2017	20 – 120 mg/l	

		na podstawie testu Merck Nr 1.19253		
A	Mangan	PB-21 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14770	0,015 – 10,00 mg/l	
A	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20 – 750 NTU	
A	pH	PN-EN ISO 10523:2012	3,0 – 10, 0	
N	Potencjał redox	PB-45 Potencjał redox wydanie 01 z dnia 07.06.2017	0 – 1000 mV	
A	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	30 μ S/cm - 110	woda, ścieki
A	Siarczany	PB-19 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 1.14548	30 – 250 mg/l	
N	Sucha pozostałość	PN-EN 12880:2004	0 – 1000,0 g/kg	osady ściekowe
A	Temperatura	PB-01 wydanie 02 z dnia 24.04.2017	- 20 – 148 °C	woda, ścieki
A	Tlen rozpuszczony	PN-EN ISO 5814:2013-04	0,5 – 20,0 mg/l O ₂	
A	Twardość ogólna	PB-08 wydanie 03 z dnia 24.04.2017	50 – 1000 mg/l	woda
A	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1/2007	5,0 – 10000 mg/l	woda, ścieki
A	Żelazo	PB-20 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.00796	0,010 – 5,00 mg/l	
A	Żelazo	PB-38 wydanie 03 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14761	0,040 – 5,00 mg/l	
N	Liczba Enterokoków kałowych	PB-40 wydanie 02 z dnia 24.04.2017	od 1 NPL/100 ml	
A	Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/10 ml	
A	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	od 1 NPL/100 ml	woda
A	Liczba Escherichia coli		od 1 NPL/100 ml	
A	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/10 ml	
A	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C		od 1 jtk/10 ml	