

Numer badania	Oznaczany parametr	Identyfikacja metody	Rodzaj badanego medium	Jednostka	A Z	X
1	Pobieranie próbek ścieków	PN-ISO 5667-10:1997	Ścieki	-	A	
2	Pobieranie próbek wody	PN-ISO 5667-5:2003	Woda	-	AZ	
3	Pobieranie próbek osadów	PN-EN ISO 5667-13:2004	Osady	-	-	
4	Zapach	Procedura PB-01.00 wyd. 2 z dnia 24.08.2009 Organoleptyczna	Woda	-	Z	
5	Smak	Procedura PB-01.00 wyd. 2 z dnia 24.08.2009 Organoleptyczna	Woda	-	Z	
6	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27 888:1999 Konduktometryczna	Woda Ścieki	μS/cm	AZ	
7	Barwa	PN-EN ISO 7887:2002 Wizualna	Woda	mg/l Pt	Z	
8	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 Turbidymetryczna	Woda	NTU	Z	
9	pH	Procedura PB-09.00 wyd. 2 z dnia 30.03.2011 Potencjometryczna	Woda	pH	AZ	
			Ścieki	pH	A	
10	Temperatura	Procedura PB-07.00 wyd. 2 z dnia 24.08.2009 Termometryczna	Woda	°C	-	
			Ścieki	°C	A	
			Osad	°C	-	
11	Azot amonowy (jon amonowy)	PN-ISO 7150-1:2002 Spektrofotometryczna	Woda	mg/l	Z	
			Ścieki	mg/l	A	
12	Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002 Miareczkowa	Ścieki	mg/l	-	
13	Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001 Miareczkowa	Ścieki	mg/l	A	
14	Azot azotanowy (Azotyny)	PN-EN 26777:1999 Spektrofotometryczna	Woda	mg/l	AZ	
			Ścieki	mg/l	A	
15	Azot azotanowy (Azotany)	PN-82/C-04576/08 Spektrofotometryczna	Woda	mg/l	Z	
			Ścieki	mg/l	A	
16	Azot ogólny	Procedura PB-08.00 wyd. 2 z dnia 24.08.2009 Metoda obliczeniowa	Ścieki	mg/l	A	
17	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 Miareczkowa	Woda	mg/l	Z	
			Ścieki	mg/l	-	
18	Chlor wolny	Procedura PB-10.00 wyd.1 z dnia 26.01.2011 Spektrofotometryczna	Woda	mg/l	-	
19	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 Spektrofotometryczna	Woda	mg/l	AZ	

numer: RB-01.00/1 | obowiązujące od: 11.04.2011

20	Mangan	PN-92 C-04590/03 Spektrofotometryczna	Woda	mg/l	Z	
21	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	PN-EN 1899-1:2002 Elektrochemiczna	Ścieki	mg/l O ₂	A	
22	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₁₈)	PN-EN 1899-2:2002 Elektrochemiczna	Ścieki	mg/l O ₂	A	
23	Indeks chemicznego zapotrzebowania tlenu (SP-ChZT)	PN-ISO 15705:2005 Spektrofotometryczna	Ścieki	mg/l O ₂	A	
24	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006 p.8+Ap1:2010+Ap2:2010 Spektrofotometryczna	Ścieki	mg/l	A	
25	Fosforany	PN-EN ISO 6878:2006 p.4+Ap1:2010+Ap2:2010 Spektrofotometryczna	Ścieki	mg/l	-	
26	Ekstrakt eterowy	PN-86 C-04573/01 Wägowa	Ścieki	mg/l	-	
27	Zawartość wapnia i magnezu (twardość)	PN-ISO 6059:1999 Miareczkowa z EDTA	Woda	mg/l	Z	
28	Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1:2001 Miareczkowanie potencjometryczne	Ścieki	mg/l	-	
29	Siarczany	Procedura PB-05.00 wyd. 2 z dnia 24.08.2009 Spektrofotometryczna	Woda	mg/l	-	
			Ścieki	mg/l	-	
30	Tlen rozpuszczony	PN-EN 25814:1999 Z czujnikiem elektrochemicznym	Woda	mg/l	-	
			Ścieki	mg/l	-	
31	Oznaczanie suchej pozostałości i zawartości wody	PN-EN 12880:2004 Wägowa	Osady	%	-	
32	Oznaczanie strat przy prażeniu suchej masy osadu	PN-EN 12879:2004 Wägowa	Osady	%	-	
33	Zawiesiny	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007 Wägowa	Ścieki	mg/l	A	
34	Zawiesiny	PN-72/C-04559-02 Wägowa	Osad czynny	mg/l	-	
35	Indeks osadu czynnego	PN-75 C-04616/03 Obliczeniowa	Osad czynny	ml/g	-	
36	Określanie biocenozy osadu czynnego	Podręcznik mikroskopowego badania osadu czynnego D.H.Eikelboom, H.J.J. van Buijten Mikroskopowa	Osad czynny	Oceena ilościowa i jakościowa	-	
37	Miedź	Procedura PB-06.00 wyd. 2 z dnia 24.08.2009 Spektrofotometryczna	Woda	mg/l	-	
			Ścieki	mg/l	-	

numer: RB-01.00/1 | obowiązujące od: 11.04.2011

38	Glin	Procedura PB-02.00 wyd. 2 z dnia 24.08.2009 Spektrofotometryczna	Woda	mg/l	-	
			Ścieki	mg/l	-	
39	Cynk	Procedura PB-03.00 wyd. 2 z dnia 24.08.2009 Spektrofotometryczna	Woda	mg/l	-	
			Ścieki	mg/l	-	
40	Lotne Kwasy Tłuszczowe	Test HACH Spektrofotometryczna	Ścieki	mg/l	-	

zatwierdził: Artur Filipczyk
 podpis: data: 12.04.2011

A – badania akredytowane – Certyfikat Akredytacji PCA Nr AB 1175
 Z – badania zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną do badania wody
 X – oznaczenie badań do wykonania w Laboratorium