

Badanie fizykochemiczne i mikrobiologiczne – całość

Parametry	Zakres	Akredytacja metody	Normy, procedury badawcze	Techniki badawcze
Antymon (Sb)	0,20 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
Arsen (As)	0,20 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
	0,00100 – 0,01000 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 11969: 1999	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej (technika wodorkowa)
Azotany (NO ₃ ⁻)	0,050 – 100,0 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 10304-1: 2009	Metoda chromatografii jonowej (IC)
Azotyny (NO ₂ ⁻)	0,050 – 5,00 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 10304-1: 2009	Metoda chromatografii jonowej (IC)
Bar (Ba)	1,0 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
Barwa (rzeczywista)	5 – 40 mg/l Pt	Akredytowana	PN-EN ISO 7887: 2012 metoda C PN-EN ISO 7887: 2012 / Ap1: 2015-06	Metoda spektrofotometryczna
Bor (B)	5,0 – 3000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
Benzen	0,2 – 4,0 µg/l	Nieakredytowana	PB_83 edycja z dnia 2013-04-15	Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)
Chlor wolny	0,05 – 5,0 mg/l	Akredytowana	PB_121 edycja 1 z dnia 2016-05-06 na podstawie instrukcji producenta kolorymetru HACH	Metoda kolorymetryczna (DPD)
Chlor całkowity	0,05 – 5,0 mg/l	Akredytowana	PB_121 edycja 1 z dnia 2016-05-06 na podstawie instrukcji producenta kolorymetru HACH	Metoda kolorymetryczna (DPD)
Chlor związany (Chloraminy)	z obliczeń	Akredytowana	PB_121 edycja 1 z dnia 2016-05-06 na podstawie instrukcji producenta kolorymetru HACH	Metoda kolorymetryczna (DPD)
Chlorany (ClO ₃ ⁻)	0,040 – 0,70 mg/l	Akredytowana	PB_16 edycja 4 z dnia 2013-03-01	Metoda chromatografii jonowej (IC)
Chloryny (ClO ₂ ⁻)	0,040 – 0,70 mg/l	Akredytowana	PB_16 edycja 4 z dnia 2013-03-01	Metoda chromatografii jonowej (IC)
Σ chloranów (ClO ₃ ⁻) i chlorynów (ClO ₂ ⁻)	z obliczeń	Akredytowana	PB_16 edycja 4 z dnia 2013-03-01	Metoda chromatografii jonowej (IC)
Chlorki (Cl ⁻)	0,050 – 100,0 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 10304-1: 2009	Metoda chromatografii jonowej (IC)
Chrom (Cr)	1,0 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
	0,00250 – 0,10000 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 15586: 2005	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)
Cyjanki	15 – 600 µg/l	Akredytowana	PB_111 edycja 2 z dnia 2013-05-13 na podstawie noty aplikacyjnej firmy HACH nr APP-PHM-0007	Metoda spektrofotometryczna
Cynk (Zn)	5,0 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
	0,050 – 0,500 mg/l	Akredytowana	PN-ISO 8288: 2002	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
Dichloroetan (1,2-dichloroetan)	0,3 – 10,0 µg/l	Nieakredytowana	PB_94 edycja 2 z dnia 2013-04-15	Metoda chromatografii gazowej (GC-MS)
Etylobenzen	0,2 – 4,0 µg/l	Nieakredytowana	PB_83 edycja 2 z dnia 2013-04-15	Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)
Fluorki (F ⁻)	0,050 – 5,00 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 10304-1: 2009	Metoda chromatografii jonowej (IC)
Fosforany (PO ₄ ³⁻)	0,100 – 5,00 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 10304-1: 2009	Metoda chromatografii jonowej (IC)
Ftalan dibutyłu	0,002 – 0,100 mg/l	Akredytowana	PB_50 edycja 4 z dnia 2013-04-10	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
Glin (Aluminium) (Al)	5,0 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
Indeks nadmanganianowy (Utlenialność z KMnO ₄)	0,5 – 10 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 8467: 2001	Metoda miareczkowa
Jon amonowy (NH ₄ ⁺)	0,050 – 1,30 mg/l	Akredytowana	PN-ISO 7150-1: 2002	Metoda spektrofotometryczna
Kadm (Cd)	0,20 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
	0,00025 – 0,01000 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 15586: 2005	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)
Kobalt (Co)	1,0 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
m-ksylen	0,2 – 4,0 µg/l	Nieakredytowana	PB_83 edycja z dnia 2013-04-15	Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)
o-ksylen	0,2 – 4,0 µg/l	Nieakredytowana	PB_83 edycja z dnia 2013-04-15	Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)
p-ksylen	0,2 – 4,0 µg/l	Nieakredytowana	PB_83 edycja z dnia 2013-04-15	Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)
Magnez (Mg)	1,0 – 100,0 mg/l	Akredytowana	PB_83 edycja z dnia 2013-04-15	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
Mangan (Mn)	1,0 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
	0,010 – 1,000 mg/l	Akredytowana	PB_01 edycja 2 z dnia 2013-04-08	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
Mętność	0,10 – 70 NTU	Akredytowana	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	Metoda nefelometryczna
Miedź (Cu)	1,0 – 3000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
	0,020 – 0,500 mg/l	Akredytowana	PN-ISO 8288: 2002	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
Nikiel (Ni)	1,0 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
	0,00250 – 0,05000 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 15586: 2005	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)

Odczyn (pH)	6,0 – 10,0	Akredytowana	PN-EN ISO 10523: 2012	Metoda potencjometryczna
Ołów (Pb)	1,0 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
	0,00250 – 0,05000 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 15586: 2005	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)
Pestycydy chloroorganiczne: HCB, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, Endosulfan I, Endosulfan II, 4,4'- DDE, Endryna, 4,4'-DDT, 4,4'-DDD, Aldehyd endryny, Siarczan endosulfanu, Metoksychlor	0,02 – 1,00 µg/l	Akredytowana	PB_50 edycja 4 z dnia 2013-04-10	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
Pestycydy chloroorganiczne: delta-HCH	0,02 – 1,00 µg/l	Nieakredytowana	PB_50 edycja 4 z dnia 2013-04-10	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
Pestycydy chloroorganiczne: Heptachlor, Aldryna, Epoksyd heptachloru, Dieldryna	0,010 – 0,500 µg/l	Akredytowana	PB_50 edycja 4 z dnia 2013-04-10	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
Pestycydy chloroorganiczne: Σ pestycydów	z obliczeń	Akredytowana	PB_50 edycja 4 z dnia 2013-04-10	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
Pestycydy fosforoorganiczne: Diazynon, Disulfoton, Chlorpiryfos metylowy, Piryminyfos metylowy, Paration metylowy, Piryminyfos etylowy, Paration etylowy, Tolilofluanid	0,025 – 1,250 µg/l	Nieakredytowana	PB_97 edycja 2 z dnia 2013-04-15	Metoda chromatografii gazowej (GC-NPD)
Pestycydy fosforoorganiczne: Σ pestycydów	z obliczeń	Nieakredytowana	PB_97 edycja 2 z dnia 2013-04-15	Metoda chromatografii gazowej (GC-NPD)
Pestycydy - Fungicydy: Σ benomylu i karbendazymu	0,05 – 2,00 µg/l	Nieakredytowana	PB_84 edycja 2 z dnia 2013-04-15	Metoda chromatografii cieczowej (HPLC-DAD/UV-VIS)
Pestycydy - Fungicydy: tiabendazol	0,025 – 1,000 µg/l	Nieakredytowana	PB_84 edycja 2 z dnia 2013-04-15	Metoda chromatografii cieczowej (HPLC-DAD/UV-VIS)
Pestycydy – Fungicydy: Σ pestycydów	z obliczeń	Nieakredytowana	PB_84 edycja 2 z dnia 2013-04-15	Metoda chromatografii cieczowej (HPLC-DAD/UV-VIS)
Pestycydy - Herbicydy triazynowe: Atrazyna, Propazyna	0,02 – 2,00 µg/l	Nieakredytowana	PB_112 edycja 2 z dnia 2015-01-26	Metoda chromatografii gazowej (GC-ECD)
Pestycydy - Herbicydy triazynowe: Symazyna, Desetyloatrasyzna, Desizopropyloatrasyzna	0,02 – 0,20 µg/l	Nieakredytowana	PB_112 edycja 2 z dnia 2015-01-26	Metoda chromatografii gazowej (GC-ECD)
Pestycydy - Herbicydy triazynowe: Σ pestycydów	z obliczeń	Nieakredytowana	PB_112 edycja 2 z dnia 2015-01-26	Metoda chromatografii gazowej (GC-ECD)
Potas (K)	2,0 – 300,0 mg/l	Akredytowana	PN-ISO 9964-2: 1994	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
Potencjał redox	± 1999 mV	Nieakredytowana	PB_125 edycja 1 z dnia 2016-09-29	Metoda potencjometryczna
Przewodność elektryczna właściwa	150 – 1999 µS/cm	Akredytowana	PN-EN 27888: 1999	Metoda konduktometryczna
Rtęć (Hg)	0,00020 – 0,00500 mg/l	Akredytowana	PB_05 edycja 3 z dnia 2013-04-15	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji
Selen (Se)	1,0 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	0,050 – 100,0 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 10304-1: 2009	Metoda chromatografii jonowej (IC)
Sód (Na)	2,0 – 300,0 mg/l	Akredytowana	PN-ISO 9964-1: 1994 + Ap1: 2009	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
Srebro (Ag)	0,20 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
Stront (Sr)	1,0 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
Substancje rozpuszczone	–	Nieakredytowana	PB_108 edycja 2 z dnia 2013-05-27	Metoda wagowa
Sucha pozostałość	–	Nieakredytowana	PB_108 edycja 2 z dnia 2013-05-27	Metoda wagowa
Tetrachloroeten	0,1 – 20,0 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 10301: 2002	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
Tetrachlorometan (czterochlorek węgla)	0,0001 – 0,0200 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 10301: 2002	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
Toluen	0,2 – 4,0 µg/l	Nieakredytowana	PB_83 edycja z dnia 2013-04-15	Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)
THM: bromodichlorometan	0,001 – 0,250 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 10301: 2002	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
THM: dibromochlorometan	0,001 – 0,250 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 10301: 2002	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
THM: tribromometan (bromoform)	0,001 – 0,250 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 10301: 2002	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
THM: trichlorometan (chloroform)	0,001 – 0,250 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 10301: 2002	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
THM: Σ THM (trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan)	z obliczeń	Akredytowana	PN-EN ISO 10301: 2002	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
Trichloroeten	0,1 – 20,0 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 10301: 2002	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	z obliczeń	Akredytowana	PN-EN ISO 10301: 2002	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
Trichlorobenzen (1,2,3- trichlorobenzen)	0,001 – 0,100 mg/l	Akredytowana	PB_50 edycja 4 z dnia 2013-04-10	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
Trichlorobenzen (1,2,4- trichlorobenzen)	0,001 – 0,100 mg/l	Akredytowana	PB_50 edycja 4 z dnia 2013-04-10	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
Trichlorobenzen (1,3,5- trichlorobenzen)	0,001 – 0,100 mg/l	Akredytowana	PB_50 edycja 4 z dnia 2013-04-10	Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)
Σ trichlorobenzenów	z obliczeń	Akredytowana	PB_50 edycja 4 z dnia 2013-04-10	Metoda chromatografii gazowej z detekcją

				wychwytu elektronów (GC-ECD)
Twardość (CaCO ₃)	> 5 mg/l	Nieakredytowana	PN-ISO 6059: 1999	Metoda miareczkowa
Wanad (V)	1,0 – 1000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
Wapń (Ca)	10,0 – 200,0 mg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 7980: 2002	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
WWA: benzo(a)piren	0,0050 – 0,020 µg/l	Akredytowana	PB_02 edycja 4 z dnia 2013-03-01	Metoda chromatografii cieczowej (HPLC-FLU)
WWA: benzo(b)fluoranten	0,0050 – 0,020 µg/l	Akredytowana	PB_02 edycja 4 z dnia 2013-03-01	Metoda chromatografii cieczowej (HPLC-FLU)
WWA: benzo(ghi)perylene	0,0050 – 0,020 µg/l	Akredytowana	PB_02 edycja 4 z dnia 2013-03-01	Metoda chromatografii cieczowej (HPLC-FLU)
WWA: benzo(k)fluoranten	0,0050 – 0,020 µg/l	Akredytowana	PB_02 edycja 4 z dnia 2013-03-01	Metoda chromatografii cieczowej (HPLC-FLU)
WWA: indeno(1,2,3-cd)piren	0,0050 – 0,020 µg/l	Akredytowana	PB_02 edycja 4 z dnia 2013-03-01	Metoda chromatografii cieczowej (HPLC-FLU)
Σ WWA (benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren)	z obliczeń	Akredytowana	PB_02 edycja 4 z dnia 2013-03-01	Metoda chromatografii cieczowej (HPLC-FLU)
Zapach	–	Nieakredytowana	PB_23 edycja 4 z dnia 2013-05-27	Metoda organoleptyczna
Żelazo (Fe)	5,0 – 3000 µg/l	Akredytowana	PN-EN ISO 17294-2: 2016-11	Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)
	0,020 – 100,000 mg/l	Akredytowana	PB_30 Edycja 3 z dnia 2014-04-02	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
Bakterie grupy coli	od 1 jtk/100 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	Metoda filtracji membranowej
Bakterie grupy coli	od 1 NPL/100 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 9308-2: 2014	Metoda Colilert
Bakterie grupy coli	–	Nieakredytowana	PB_88 edycja 2 z dnia 2013-03-01	Metoda fermentacji próbówkowej
Bakterie grupy coli typu kałowego	–	Nieakredytowana	PB_88 edycja 2 z dnia 2013-03-01	Metoda fermentacji próbówkowej
Clostridia redukujące siarczyny	od 1 jtk/50 ml, 100 ml	Akredytowana	PN-EN 26461-2:2001	Metoda filtracji membranowej
<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	od 1 jtk/50 ml, 100 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 14189: 2016-10	Metoda filtracji membranowej
Enterokoki	od 1 jtk/100 ml, 250 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 7899-2:2004	Metoda filtracji membranowej
<i>Escherichia coli</i>	od 1 jtk/100 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1: 2017-04	Metoda filtracji membranowej
<i>Escherichia coli</i>	od 1 NPL/100 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 9308-2: 2014	Metoda Colilert
<i>Escherichia coli</i>	–	Nieakredytowana	PB_88 edycja 2 z dnia 2013-03-01	Metoda fermentacji próbówkowej
<i>Escherichia coli</i>	–	Nieakredytowana	PN-EN ISO 9308-3: 2002	Metoda zminiaturyzowana
Gronkowce koagulazododatnie	od 1 jtk/100 ml	Akredytowana	PN-Z-11001-3:2000 z wyłączeniem pkt. A.5.2.1 z potwierdzeniem aminopeptydazy	Metoda filtracji membranowej
Inwazyjne jaja pasożytów jelitowych w glebie: <i>Ascaris sp.</i> , <i>Trichuris sp.</i>	–	Nieakredytowana	PN-Z-19000-1: 2001	Metoda mikroskopowa
Inwazyjne jaja pasożytów jelitowych w glebie: <i>Toxocara sp.</i>	–	Nieakredytowana	Metodyka A.R. Lublin: 1997	Metoda mikroskopowa
Inwazyjne jaja pasożytów jelitowych w osadach ściekowych: <i>Ascaris sp.</i> , <i>Trichuris sp.</i>	–	Nieakredytowana	Metodyka I.M.W. Lublin: 1993	Metoda mikroskopowa
Inwazyjne jaja pasożytów jelitowych w osadach ściekowych: <i>Toxocara sp.</i>	–	Nieakredytowana	Metodyka A.R. Lublin: 1997	Metoda mikroskopowa
<i>Legionella sp.</i>	od 1 jtk/0,5 ml, 10 ml, 100 ml, 500 ml, 1000 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 11731-2: 2008	Metoda filtracji membranowej
Miano coli po uwzględnieniu wilgotności w glebie	–	Nieakredytowana	Metodyka I.M.W. Lublin: 1996	Metoda fermentacji próbówkowej
Miano coli po uwzględnieniu wilgotności w osadach ściekowych	–	Nieakredytowana	Metodyka I.M.W. Lublin: 1993	Metoda fermentacji próbówkowej
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C	od 1 jtk/1 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 6222: 2004	Metoda płytkowa (posiew wgłębny)
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C	od 1 jtk/1 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 6222: 2004	Metoda płytkowa (posiew wgłębny)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	od 1 jtk/100 ml, 250 ml	Akredytowana	PN-EN ISO 16266: 2009	Metoda filtracji membranowej
<i>Salmonella</i>	–	Nieakredytowana	PB_90 edycja 2 z dnia 2013-03-01	Metoda posiewu
<i>Salmonella</i> w glebie	–	Nieakredytowana	PN-Z-19000-1: 2001	Metoda posiewu
<i>Salmonella</i> w osadach ściekowych lub kompostach	–	Nieakredytowana	PB_91 edycja 2 z dnia 2013-03-01	Metoda posiewu
Sucha masa (przy badaniach osadów ściekowych)	–	Nieakredytowana	PN-EN 12880: 2004	Metoda wagowa
Zakwit sinic	–	Nieakredytowana	badania hydrobiologiczne (mikroskopowe)	Metoda mikroskopowa