



AB 127

Zał. nr 1

KARTA ZAKRESU BADAŃ
LABORATORIUM DELEGATURY
W GORZOWIE WLKP
(obowiązuje od 2009-08-17)

Badania akredytowane przez PCA oznaczone gwiazdką w tej Karcie Zakresu Badań są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 127.

Lp.	Zakres badań	Badany obiekt	Metoda badania/ Polska Norma	Jednostka	Zakres pomiarowy	Granica oznaczalności	Niepewność rozszerzona a /% / k=2 (poziom ufności 95%)
Badania fizyko-chemiczne							
1.	*Temperatura	woda, ścieki	PB-54.00.00.00 wyd.1:1.04.2003 met. termometrii	°C	-5 ÷ 50	-5	
2.	Temperatura	powietrze	IS-23 wyd.2 : 6.01.2000 met. termometrii	°C	-5 ÷ 50		
3.	*Barwa	woda, ścieki	PN EN ISO 7887:2002 rozd.2 i 4 met. wizualna i kolorym.	mg Pt/l	5 - 200	5	-
4.	*Mętność	woda, ścieki	PN-EN ISO 7027:2003 met. półilościowa	m	0,01-5	-	-
			PN-EN ISO 7027:2003 met. spektrofotometryczna	FNU FAU	0,1 – 40 40 - 4000		
5.	*Liczba progowa zapachu	woda, ścieki	PB-72.00.00.00 wyd.1:15.02.2007 met. sensoryczna	TON	1-1024	-	-
6.	Zawiesina łatwoopadająca	ścieki	PB-76.00.00.00 wyd.1 z 2008-01-18 met. w leju Imhoffa	ml		-	
7.	*Substancje rozpuszczone	woda, ścieki	PB-20.00.00.00 wyd.3:13.12.1999 met. wagowa	mg/l	20 - 2000	20	7,1
8.	*Zawiesina ogólna	woda, ścieki	PN-EN 872:2007/Ap1:2007 met. wagowa	mg/l	3 - 5500	3	15,4
9.	*Odczyn	woda, ścieki	PN-90/C-04540.01 met. elektrometryczna	pH	1 – 14	1	1,1
10.	*Odczyn	gleba	PN-ISO 10390:1997 met. elektrometryczna	pH	1 - 14	1	6,6
11.	*Odczyn	osady	PN-EN 12176:2004 met. elektrometryczna	pH	1 - 14	1	6,6
12.	*Przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C	woda, ścieki	PN-EN 27888:1999 met. elektrometryczna	mS/ml	0,003-500	0,003	3
13.	*Tlen rozpuszczony	woda, ścieki	PN-EN 25814:1999 met. elektrochemiczna	mg O ₂ /l	0,1 – 19,99	0,1	1,1
14.	*Nasycenie tlenem	woda, ścieki	PN-EN 25814:1999 met. elektrochemiczna	%	0,1-99,9	0,1	1,0
15.	*BZT-5	woda, ścieki	PN – EN 1899-1:2002 met. rozcieńczeń	mgO ₂ /l	3,6 - 6000	3,6	20
16.	*BZT-5	woda, ścieki	PN – EN 1899-2:2002 met. bez rozcieńczeń	mgO ₂ /l	0,44 - 6	0,44	21
17.	*CHZT-Cr	woda, ścieki	PB-06.00.00.00 wyd.1:27.04.2007 met. miareczkowa	mgO ₂ /l	10,5 - 6000	10,5	11
18.	*CHZT-Cr	woda, ścieki	PN-ISO 6060:2006 met. miareczkowa	mgO ₂ /l	40 - 7000	40	19,1
19.	CHZT-Mn (Indeks nadmanganianowy)	ścieki	PB-07.00.04.00-4 wyd.4 z 2.01.2003 met. miareczkowa	mgO ₂ /l	0,6 - 60	0,6	11
20.	*CHZT-Mn (Indeks nadmanganianowy)	woda	PN-EN ISO 8467:2001 met. miareczkowa	mgO ₂ /l	0,6 - 60	0,6	11
21.	*Ogólny Węgiel Organiczny	woda, ścieki	PN-EN 1484:1999 met. kulometryczna	mgC/l	1,1 - 400	1,1	26
22.	*Rozpuszczony Węgiel organiczny	woda, ścieki	PN-EN 1484:1999 met. kulometryczna	mgC/l	1,1 - 400	1,1	26

23.	*Azot amonowy	woda, ścieki	PN-ISO 7150-1:2002 met. spektrofotometryczna	mgN-NH ₄ /l mgNH ₄ /l	0,016 - 10 0,021-12,88	0,016 0,021	12,1
24.	*Azot amonowy	woda, ścieki	PN-ISO 5664:2002 met. miareczkowa	mgN-NH ₄ /l mgNH ₄ /l	3,2 - 1000 4,12-1288	3,2 4,12	9,7
25.	*Azot amonowy	osady	PB-15.00.00.04-3 wyd.1 z 01.04.2003 met. miareczkowa	g/kg %	0,12 - 50 0,012-0,5	0,12 0,1	23
26.	*Niejonowy amoniak	woda	PB-60.31.18.26 wyd.1 z 03.02.2004 met. obliczeniowa	mgNH ₄ /l	0,001 – 1262,24	0,001	12,1
27.	*Azot azotynowy	woda, ścieki	PN-EN 26777:1999 met. spektrofotometryczna	mgN-NO ₂ /l	0,001 – 6,0	0,001	6,4
28.	*Azotyny	woda, ścieki	PN-EN 26777:1999 met. spektrofotometryczna	mgNO ₂ /l	0,003 – 19,740	0,003	6,4
29.	*Azot azotanowy	woda, ścieki	PN-82/C-04576.08 met. spektrofotometryczna	mgN-NO ₃ /l	0,01 - 80	0,01	15,3
30.	*Azotany	woda, ścieki	PN-82/C-04576.08 met. spektrofotometryczna	mgNO ₃ /l	0,04 - 354	0,04	15,3
31.	*Azot azotanowy	woda, ścieki	PN-EN ISO 10304-1:2001 met. chromatografii jonowej	mgN-NO ₃ /l	0,1 - 50	0,1	22,5
	*Azotany			mgNO ₃ /l	0,4 – 221,3		
32.	*Azot ogólny Kjeldahla	woda, ścieki	PN-EN 25663:2001 met. spektrofotometryczna	mgN/l	0,25 - 10	0,25	12
33.	*Azot ogólny Kjeldahla	woda, ścieki	PB-52.31.18.26 wyd.1;1.04.2003 met. miareczkowa	mgN/l	3,23 - 1000	3,23	8
34.	*Azot ogólny Kjeldahla	osady	PN-EN 13342:2002 met. miareczkowa	g N _{Kj} /kg %	0,12 - 50 0,012-0,5	0,12 0,012	23
35.	*Azot organiczny	woda, ścieki	PB-55.00.00.00 wyd.1:7.04.2003 met. spektrofotometryczna	mgN/l	0,23 - 10	0,23	12
36.	*Azot ogólny	woda, ścieki	PB-35.00.00.00 wyd.3:9.04.2003 met. obliczeniowa spektrofot.	mgN/l	0,26 – 96	0,26 NO ₃ spektrofot 0,35 NO ₃ chr.jon	20
37.	*Azot ogólny	woda, ścieki	PB-35.00.00.00 wyd.3:9.04.2003 met. obliczeniowa miareczk.	mgN/l	3,24 – 1 086	3,24	18
38.	*Fosforany rozpuszczone	woda, ścieki	PN-EN ISO 6878:2006 met. spektrofotometryczna	mgPO ₄ /l	0,018 - 18	0,018	17,3
39.	*Fosfor ogólny	woda, ścieki	PN-EN ISO 6878:2006 met. spektrofotometryczna	mgP/l	0,028 - 25	0,028	10,5
40.	*Fosfor ogólny	osady	PN-EN 14672:2006 met. spektrofotometryczna	gP/kg	0,11 - 50	0,11	10,5
41.	*Fluorki	woda, ścieki	PN-EN ISO 10304-1:2001 met. Chromatografii jonowej	mg F/l	0,07 – 2,00	0,07	15,6
42.	*Cyjanki wolne	woda	PB-69.40.00.00 wyd.1 z 25.06.2004 met. kolorymetryczna	mg CN/l	0,007 – 0,2	0,007	9,1
43.	*Całkowity chlor pozostały	woda, ścieki	PB-61.00.21.00-4 wyd.1 z 08.03.2004 met. spektrofotometryczna	mg HOC/l	0,007 – 1,480	0,007	24
44.	*Chlorki	woda, ścieki	PN-ISO-9297:1994 met. miareczkowa	mg Cl/l	2,5 – 5 250	2,5	4,9
45.	*Chlorki	Woda, ścieki	PN-EN ISO 10304-1:2001 met. chromatografii jonowej	mg Cl/l	1,9 – 5 000	1,9	12,7
46.	*Siarczany	woda, ścieki	PN-ISO 9280:2002 met. grawimetryczna	mgSO ₄ /l	11 – 5 000	11	12
47.	*Siarczany	woda, ścieki	PN-EN ISO 10304-1:2001 met. chromatografii jonowej	mgSO ₄ /l	1,8 – 5 000	1,8	10
48.	*Krzemionka ogólna i zdysocjowana	woda	PN-71/C-04567.02 i 08 met. kolorymetryczna	mg SiO ₂ /l	1,5-45	1,5	5,6
49.	Kwasowość	woda, ścieki	PN-90/C-04540.03 met. miareczkowa	mmol/l			
50.	Dwutlenek węgla	woda	PN-74/C-04547.01 met. miareczkowa	mg CO ₂ /l			
51.	*Twardość ogólna	woda	PN ISO 6059:1999 met. miareczkowa	mg CaCO ₃ /l	2,5 - 500	2,5	4,6
52.	*Zasadowość ogólna	woda, ścieki	PN-EN ISO 9963- 1:2001/Ap1:2004 met. miareczkowa	mmol/l mg CaCO ₃ /l	0,2 – 5,0 10 - 250	0,2 10	5,2
53.	*Arsen	woda	PN EN ISO 15586:2005 met. ASA - GF	mg As./l	0,01 – 0,1	0,01	44,7
54.	*Bar	woda	PB-47.30.00.00 wyd.1 z 18.11.2002 met. ASA - GF	mg Ba./l	0,014 – 1,00	0,014	16,8
55.	Bor	woda	PB-47.30.00.00:2002 wyd.1 z 18.11.2002 met. ASA - GF	mg B./l		0,1	
56.	*Chrom ogólny *Chrom ogólny rozpuszczony	woda, ścieki	PN-EN 1233:2000 met. ASA - FAAS	mgCr/l	0,004 - 25	0,004	15
57.	Chrom +6 rozpuszczony	woda	PB-43.24.00.38 wyd.3 29.03.2002 metoda spektrofotometryczna	mgCr/l	0,012-10	0,012	8,6
58.	*Chrom +6;+3	woda, ścieki,	PN-77/C-04604.08 PN-77/C-04604.02 metoda spektrofotometryczna	mgCr/l	0,012 - 10	0,012	8,6
59.	*Cynk	woda	PN ISO 8288:2002 met. ASA - FAAS	mgZn/l	0,02 - 25	0,02	14,7

	*Cynk rozpuszczony						
60.	*Glin	woda	PN ISO 15586:2005 met. ASA - GF	mg Al/l	0,013 - 1	0,013	21,6
61.	*Kadm *Kadm rozpuszczony	woda	PN ISO 8288:2002 met. ASA - FAAS	mgCd/l	0,004 – 12,5	0,004	7,1
62.	*Kadm	woda	PN EN ISO 15586:2005 met. ASA -GF	mgCd/l	0,0002 – 0,005	0,0002	32,1
63.	*Magnez	woda	PN EN ISO 7980:2002 met. ASA - FAAS	mgMg/l	0,1 - 40	0,1	5,1
64.	*Magnez	ścieki	PB-37.07.00.03-4 wyd.2 z 02.12.2004 met. ASA - FAAS	mgMg/l	0,1 - 40	0,1	5,1
65.	*Mangan *Mangan rozpuszczony	woda	PB-51.09.00.03 wyd.1 z 04.04.2003 met. ASA - FAAS	mg Mn/l	0,03 - 50	0,03	6,3
66.	*Miedź *Miedź rozpuszczona	woda	PN ISO 8288:2002 met. ASA - FAAS	mgCu/l	0,004 – 12,5	0,004	11,6
67.	*Miedź	woda	PN EN ISO 15586:2005 met. ASA - GF	mgCu/l	0,0019 – 0,1	0,0019	28,2
68.	*Nikiel *Nikiel rozpuszczony	woda	PN ISO 8288:2002 met. ASA - FAAS	mgNi/l	0,01 - 25	0,01	9,1
69.	*Nikiel	woda	PN EN ISO 15586:2005 met. ASA - GF	mgNi/l	0,002 – 0,2	0,002	28,2
70.	*Ołów *Ołów rozpuszczony	woda	PN ISO 8288:2002 met. ASA - FAAS	mgPb/l	0,01 - 25	0,01	11,3
71.	*Potas	woda	PN-ISO-9964-2:1994 met. ASA - FAAS	mgK/l	0,3 - 150	0,3	4,8
72.	*Rtęć	woda, ścieki	PN-EN 1483:2000 met. ASA - VGA	mgHg/l	0,0005 – 0,010	0,0005	22
73.	*Selen	woda	PN EN ISO 15586:2005 met. ASA - GF	mgSe/l	0,01 – 0,05	0,01	47,4
74.	*Sód	woda	PN-ISO-9964-1:1994 met. ASA - FAAS	mgNa/l	0,7 - 500	0,7	3,7
75.	*Wapń	woda	PN EN ISO 7980:2002 met. ASA - FAAS	mgCa/l	1,1 - 300	1,1	5,7
76.	*Wapń	ścieki	PB-37.07.00.03-4 wyd.2 z 02.12.2004 met. ASA - FAAS	mgCa/l	1,1 - 300	1,1	5,7
77.	*Żelazo ogólne *Żelazo ogólne rozpuszczone	woda	PB-51.09.00.03 wyd.1 z 04.04.2003 met. ASA - FAAS	mg Fe/l	0,03 - 50	0,03	9,9
78.	*Cynk, *Miedź, *Kadm, *Nikiel, *Ołów, *Żelazo, *Mangan, *Chrom, *Wapń, *Magnez	osady	PN EN 13346:2002 met.ASA - FAAS	mg/kg s.m.	Zn,Ni,Pb-5,00 - 1250 Cu1,500-625 Fe,Mn-10,00 - 6250 Cr-3,000 - 1250 Cd1,000 - 625	Zn,Ni,Pb- 5,00 Cu1,500 Fe,Mn- 10,00 Cr-3,000 Cd1,000	Zn-19,2 Ni-13 Pb-15 Cu-17,6 Cr-30,2 Cd-22,9
				% s.m.	CaO 0,01 – 12,5 MgO 0,001 – 1,25		
79.	*Rtęć	osady	PN EN 13346:2002 met. ASA - VGA	mg/kg s.m.	0,050 – 12,5	0,050	34,4
80.	Rtęć	gleba	PB-14.09.00.03-1.2.4 wyd.1 z 04.04.2003 met. ASA - VGA	mg/kg s.m.		0,050	34,4
81.	*Cynk, *Miedź, *Kadm, *Nikiel, *Ołów, *Żelazo, *Mangan	ścieki	PB-14.09.00.03-4 wyd.2 z 04.12.2004 met. ASA - FAAS	mg/l	Zn 0,02 - 25 Cu, Cd 0,004 – 12,5 Fe, Mn 0,03 – 50 Ni, Pb 0,01 - 25	Zn 0,02 Cu,Cd- 0,004 Fe,Mn- 0,03 Ni, Pb 0,01	Zn – 14,7 Cu – 11,6 Cd – 7,1 Fe-9,9 Mn-6,3 Ni-9,1 Pb – 11,3
82.	Całkowita aktywność beta	woda	PN-ISO 9697:2001 met. z licznikiem Geigera	Bq/l			
83.	*Surfaktanty anionowe (detergenty)	woda, ścieki	PN-EN 903:2002 met. spektrofotometryczna	mg/l	0,06 – 48,4	0,06	38
84.	*Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	woda, ścieki	PB-36.00.00.27 wyd.3 z 12.02.2007 met. wagowa	mg/l	11,5 – 1 600	11,5	14,4
85.	* Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	gleba	PB-36.00.00.27 wyd.3 z 12.02.2007 met. wagowa	mg/kg s.m.	11,5 – 1 600	11,5	14,4
86.	*Indeks fenolowy	woda, ścieki	PN-ISO-6439:1994 metoda spektrofotometryczna	mg/l	0,001 – 0,5	0,001	21,1
87.	Pestycydy (Lindan, Dieldryna)	woda	PN-EN ISO 6468:2002 met. chromatografii gazowej	µg/l		0,001	
88.	PCBs	woda	PN-EN ISO 6468:2002 met. chromatografii gazowej	µg/l			
89.	Rozpuszczone Związki Organiczne	woda	PN-84/C-04572 met. spektrofotometryczna	A	0,001 - 1,5A	0,000	

90.	BTEX (Benzen, Toluen, Etylobenzen, Ksylene)	woda, ścieki	PN-ISO 11423-1:2002 met. chromatografii gazowej	mg / l		0,002	
91.	* Indeks oleju mineralnego (Węglowodory ropopochodne)	woda, ścieki	PN-EN ISO 9377-2:2003 met. chromatografii gazowej	mg/l	0,2-50	0,2	52,4
92.	*Niepolarne węglowodory alifatyczne (substancje ropopochodne)	woda, ścieki	PB-71.00.00.00-4 wyd.1:18.05.2006 met. spektrometrii w podczerwieni	mg/l	0,2 – 20 000	0,2	24
93.	*Niepolarne węglowodory alifatyczne (substancje ropopochodne)	gleba	PN-V-04007:1997 met. spektrometrii w podczerwieni	mg/kg s.m.	0,2 – 20 000	0,2	24
94.	*Wilgotność, *sucha masa, *substancje organiczne, *substancje mineralne	gleba	PB-50.00.00.00-1.2.3 wyd.1 z 26.03.2003 met. wagowa	%	0,1 - 100	0,1	wilg, sucha-16,9 sub. min,org-4,3
95.	*sucha pozostałość i zawartość wody	osady	PN EN 12880:2004 metoda wagowa	%	0,1 - 100	0,1	16,9
96.	*Straty przy prażeniu suchej masy	osady	PN EN 12879:2004 metoda wagowa	%	0,1 - 100	0,1	4,3
97.	Indeks objętościowy osadu	ścieki	PB-77.00.00.00 wyd.1 z 18.01.2008 met. wagowa	ml/g		-	
Badania biologiczne							
98.	*Miano coli typu kałowego	woda, ścieki	PN-75/C-04615.05 PN-77/C-04615.07 metoda próbówkowa	ml/bakt.	$1 \times 10^{-6} - 20$	20	146 tj. 0,8lg
99.	Miano coli	woda, ścieki	PN-75/C-04615.05 PN-77/C-04615.07 metoda próbówkowa	ml/bakt.	$1 \times 10^{-6} - 20$	20	200 tj. 1,1lg
100.	*NPL bakterii grupy Coli typu kałowego	woda, ścieki	PN-75/C-04615.05 PN-77/C-04615.07 metoda próbówkowa	bakt/100ml	$5-7 \times 10^6$	5	146 tj. 0,8lg
101.	*NPL bakterii grupy Coli	woda, ścieki	PN-75/C-04615.05 PN-ISO 4831:1998 metoda próbówkowa	bakt/100ml	$5-7 \times 10^6$	5	200 tj. 1,1lg
102.	Ogólna liczba kolonii w temperaturze 22°C i 37°C	woda	PN-EN ISO 6222:2004 met. płytkowa	jtk/ml	$1 - 3,0 \times 10^8$	1	-
103.	Saprobowość biosestonu	woda	PB-39.00.24.00 pkt.A wyd.3;13.03.2007 met. mikroskopowa	indeks	0 – 4,00	0	3,7
104.	* Saprobowość fitoplanktonu	woda	PB-39.00.24.00 pkt.B wyd.3 z;13.03.2007 met. mikroskopowa	indeks	0 – 4,00	0	3,7
105.	Makrobezkręgowce bentosowe	woda	PB-64.00.24.00 wyd.1 z 15.04.2004 met. mikroskopowa	indeks			
106.	*Lista organizmów	woda	PB-39.00.24.00 pkt.C wyd.3;13.03.2007 met. mikroskopowa	organizmów	10 - 100		26,3
107.	*Sucha masa sestonu	woda	PB-29.00.00.00 wyd.3 z 21.03.2003 met. wagowa	mg/l	1,3 - 700	1,3	7,2
108.	*Chlorofil A	woda	PN-86/C-05560.02 metoda spektrofotometryczna	µg/l lub mg/m ³	1 - 300	1	9,1
109.	Badanie mikroskopowe	osad czynny	Met.IKŚ 1977 i 1980	-		-	
Pobieranie próbek							
110.	*Pobieranie próbek	woda	PN-ISO 5667-6:2003 Pobieranie z rzek i strumieni PN-ISO 5667-11:2004 Pobieranie wód podziemnych PN-ISO 5667-4:2003 Pobieranie wody z jezior	-		-	
111.	*Pobieranie próbek	ścieki	PN-ISO 5667-10:1997 Pobieranie ścieków PN-74/C-04620.11 Pobieranie z kanałów ściekowych	-		-	
112.	*Pobieranie próbek	gleba	PN-ISO 10381-2:2008 Technika pobierania				
113.	*Pobieranie próbek	osady	PN-EN ISO 5667-13:2004 Pobieranie próbek osadów	-		-	
Pomiar gazów							
114.	*BTEX (Benzen, Toluen, Etylobenzen, Ksylene)	powietrze atmosferyczne, gazy odlotowe	PN-89/Z-04016.03 met. chromatografii gazowej	µg	Benzen 3,5 – 21,0	Benzen 0,35	15,8
					Toluen 3,5 – 21,0	Toluen 0,35	
					Etylobenzen 3,5 – 21,0	Etylobenzen 0,35	
					m,p-ksyleny 3,5 – 21,0	m,p-ksyleny 0,435	

					o-ksyleny 3,5 – 21,0	o-ksyleny 0,35	
115.	Strumień masy pyłów	gazy odlotowe	PN-Z 04030-7:1994	kg/h			
116.	Stężenie pyłów	gazy odlotowe	PN-Z 04030-7:1994	mg/m ³			
117.	Chlorowodór	gazy odlotowe	PN-87/Z-04183.02	mg/m ³			
118.	Tlenki azotu	powietrze atmosfer	pomiaru automatyczne	mg/m ³			
119.	Tlenek węgla	powietrze atmosfer		mg/m ³			
120.	Dwutlenek siarki	powietrze atmosfer		mg/m ³			
121.	Siarkowodór	powietrze atmosfer		mg/m ³			
122.	Stężenie pyłu PM10	powietrze atmosfer		mg/m ³			
123.	Ozon	powietrze atmosfer		mg/m ³			
124.	BTEX	powietrze atmosfer		mg/m ³			

Pomiar hałasu

125.	*Równoważny poziom dźwięku A	hałas ze źródeł: urządzenia, instalacje	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 04.11.2008r. załącznik nr 6 (Dz. U. Nr 206 poz.1291)	dB	24 - 135	24	obliczana dla każdego pomiaru
126.	*Równoważny poziom dźwięku A	hałas ze źródeł: drogi, linie kolejowe, linie tramwajowe	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 02.10.2007r. załącznik nr 2 (Dz. U. Nr 192 poz.1392)	dB	24 - 135	24	obliczana dla każdego pomiaru

Substancje priorytetowe i niebezpieczne

127.	Benzen	woda	PN-ISO 11423-1:2002	µg/l		2	
128.	1,2-dichloroetan (EDC)	woda	PN-EN ISO 10301:2002	µg/l		5	
129.	Dichlorometan	woda	PN-EN ISO 10301:2002	µg/l		50	
130.	Endosulfan	woda	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,001	
131.	Heksachlorobenzen (HCB)	woda	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,001	
132.	Heksachlorobutadien (HCBd)	woda	PN-EN ISO 10301:2002	µg/l		0,01	
133.	Heksachlorocykloheksan (HCH)	woda	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,001	
134.	Pentachlorobenzen	woda	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,001	
135.	Pentachlorofenol (PCP)	woda	PN-EN 12673:2004	µg/l		0,1	
136.	Trichlorobenzeny (TCB)	woda	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,001	
137.	Trichlorometan (chloroform)	woda	PN-EN ISO 10301:2002	µg/l		0,05	
138.	Tetrachlorometan	woda	PN-EN ISO 10301:2002	µg/l		0,1	
139.	Aldryna	woda	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,001	
140.	Dieldryna	woda	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,001	
141.	Endryna	woda	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,001	
142.	Izodryna	woda	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,001	
143.	DDT-izomer para-para	woda	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,001	
144.	DDT całkowity	woda	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,001	
145.	Trichloroetylen (TRI)	woda	PN-EN ISO 10301:2002	µg/l		0,2	
146.	Tetrachloroetylen (PER)	woda	PN-EN ISO 10301:2002	µg/l		0,2	