

Nazwa laboratorium / adres /
WYDZIAŁ KONTROLI JAKOŚCI "POLKOWICE - SIEROSZOWICE" - WKJ-4 -
REJON LUBIN/ ul. M. Skłodowskiej - Curie 187a , 59-301 Lubin

TABELA NR 1

NR_AKREDYTACJI AB 412

Data wydania aktualnego zakresu akredytacji 16.12.2022 r.

Właściciel laboratorium / adres /
CENTRUM BADAŃ JAKOŚCI sp. z o.o. /ul. M. Skłodowskiej - Curie 62, 59-
301 Lubin

Lp.	PARAMETR / WSKAŹNIK	NORMA/ METODA BADAŃ	ZAKRES BADAWCZY	A- parametr akredytowany / N - parametr nieakredytowany	Zgodność metody badań z wymaganiami określonymi w zał. nr 6 (TAK/NIE)	ZAKRES ZATWIERDZONY	NR DECYZJI ZATWIERDZENIA	DATA ZATWIERDZENIA/ DATA WAŻNOŚCI	Uwagi
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015/ spektrofotometryczna	2,0 - 1000 mg/l Pt	A	TAK	2,0 - 1000 mg/l Pt	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
2.	Smak /Liczba progowa smaku TFN	PN-EN 1622:2006/ metoda parzysta uproszczona i pełna wyboru niewymuszonego	1-16 TFN	A	TAK	1-16 TFN	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
3.	Zapach /Liczba progowa zapachu TON	PN-EN 1622:2006/ metoda parzysta uproszczona i pełna wyboru niewymuszonego	1-200 TON	A	TAK	1-200 TON	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
4.	pH	PN-EN ISO 10523:2012/ potencjometryczna	2,0 - 12,0	A	TAK	2,0 - 12,0	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
5.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09/ nefelometryczna	0,20 - 1750 NTU	A	TAK	0,20 - 1750 NTU	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
6.	Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999/ konduktometryczna	10 µS/cm - 500000 µS/cm	A	TAK	10 µS/cm - 500000 µS/cm	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
7.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06/ spektrofotometryczna	18 - 5000 µg/l	A	TAK	18 - 5000 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
8.	Jon amonu	PN-C-04576-4:1994/ spektrofotometryczna	0,21 - 2,58 mg/l NH4	A	TAK	0,21 - 2,58 mg/l NH4	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
9.	Jon amonu	PN-ISO 7150-1:2002 / spektrofotometryczna	0,04- 2,58 mg/l NH4	A	TAK	0,04- 2,58 mg/l NH4	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
10.	Azotyny	PN-EN 26777:1999/ spektrofotometryczna	0,01 - 49 mg/l NO2	A	TAK	0,01 - 49 mg/l NO2	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
11.	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1: 2009 +AC:2012/ chromatografia jonowa IC	0,10 - 5,00 mg/l	A	TAK	0,10 - 5,00 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
12.	Azotany	PN-82/C-04576/08 norma wycofana bez zastąpienia/ spektrofotometryczna	0,44 - 885 mg/l NO3	A	TAK	0,44 - 885 mg/l NO3	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
13.	Azotany	PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC:2012 / chromatografia jonowa IC	1,0 - 300 mg/l	A	TAK	1,0 - 300 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
14.	Mangan	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	5 - 650 000 µg/l	A	TAK	5 - 650 000 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
15.	Miedź	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	0,01 - 10 mg/l	A	TAK	0,01 - 10 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
16.	Ołów	PN-EN ISO 11885:2009/spektrometryczna ICP-OES	5 - 50 000 µg/l	A	TAK	5 - 50 000 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
17.	Kadm	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	0,5 - 12 000 µg/l	A	TAK	0,5 - 12 000 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
18.	Chrom	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	5 - 18 000 µg/l	A	TAK	5 - 18 000 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
19.	Nikiel	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	5 - 5 000 µg/l	A	TAK	5 - 5 000 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
20.	Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	50 - 15000000 µg/l	A	TAK	50 - 15000000 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
21.	Magnez	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	1 - 1000 mg/l	A	TAK	1 - 1000 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
22.	Bor	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	0,1 - 10,0 mg/l	A	TAK	0,1 - 10,0 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
23.	Srebro	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	0,002 - 1,0 mg/l	A	TAK	0,002 - 1,0 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
24.	Sód	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	10 - 70000 mg/l	A	TAK	10 - 70000 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
25.	Glin	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	50 - 10000 µg/l	A	TAK	50 - 10000 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
26.	Antymon	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna HG-ICP-OES	2,0 - 500 µg/l	A	TAK	2,0 - 500 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	

27.	Selen	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna HG-ICP-OES	2,0 - 50 µg/l	A	TAK	2,0 - 50 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
28.	Arsen	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna HG-ICP-OES	2,0 - 50 µg/l	A	TAK	2,0 - 50 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
29.	Benzo(a)piren	PN-EN ISO 17993:2005 WKJ-4/IB/129 /wysokosprawna chromatografia cieczowa HPLC- FLD	0,003 - 0,100 µg/l	A	TAK	0,003 - 0,100 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	brak techniki która pozwoliłaby osiągnąć niższą granicę oznaczalności
30.	benzo(b)fluoranten	PN-EN ISO 17993:2005 WKJ-4/IB/129 /wysokosprawna chromatografia cieczowa HPLC- FLD. Suma z obliczeń	0,004 - 0,100 µg/l	A	TAK	0,004 - 0,100 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
31.	benzo(k)fluoranten	PN-EN ISO 17993:2005 WKJ-4/IB/129 /wysokosprawna chromatografia cieczowa HPLC- FLD. Suma z obliczeń	0,004 - 0,100 µg/l	A	TAK	0,004 - 0,100 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
32.	benzo(ghi)perylene	PN-EN ISO 17993:2005 WKJ-4/IB/129 /wysokosprawna chromatografia cieczowa HPLC- FLD. Suma z obliczeń	0,004 - 0,100 µg/l	A	TAK	0,004 - 0,100 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
33.	indeno(1,2,3-c,d)piren	PN-EN ISO 17993:2005 WKJ-4/IB/129 /wysokosprawna chromatografia cieczowa HPLC- FLD. Suma z obliczeń	0,004 - 0,100 µg/l	A	TAK	0,004 - 0,100 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
34.	Suma Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	PN-EN ISO 17993:2005 WKJ-4/IB/129 /wysokosprawna chromatografia cieczowa HPLC- FLD. Suma z obliczeń	od 0,003 µg/l (z obliczeń)	A	TAK	od 0,003 µg/l (z obliczeń)	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
35.	Benzo(a)piren	PN-EN 16691:2015-12, WKJ- 4/IB/206 /chromatografia gazowa (GC-MS/MS)	0,003 - 0,100 µg/l	A	TAK	0,003 - 0,100 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	brak techniki która pozwoliłaby osiągnąć niższą granicę oznaczalności
36.	benzo(b)fluoranten	PN-EN 16691:2015-12, WKJ- 4/IB/206 /chromatografia gazowa (GC-MS/MS)	0,004 - 0,100 µg/l	A	TAK	0,004 - 0,100 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
37.	benzo(k)fluoranten	PN-EN 16691:2015-12, WKJ- 4/IB/206 /chromatografia gazowa (GC-MS/MS)	0,004 - 0,100 µg/l	A	TAK	0,004 - 0,100 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
38.	benzo(ghi)perylene	PN-EN 16691:2015-12, WKJ- 4/IB/206 /chromatografia gazowa (GC-MS/MS)	0,004 - 0,100 µg/l	A	TAK	0,004 - 0,100 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
39.	indeno(1,2,3-c,d)piren	PN-EN 16691:2015-12, WKJ- 4/IB/206 /chromatografia gazowa (GC-MS/MS)	0,004 - 0,100 µg/l	A	TAK	0,004 - 0,100 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
40.	Suma Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	PN-EN 16691:2015-12, WKJ- 4/IB/206 /chromatografia gazowa (GC-MS/MS). Suma z obliczeń	od 0,003 µg/l (z obliczeń)	A	TAK	od 0,003 µg/l (z obliczeń)	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
41.	Cyjanki	WKJ-4/IB/158 zgodna z normą PN-C-04603-01:1980 norma wycofana / spektrofotometryczna	8 - 240 µg/l	N	TAK	8 - 240 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
42.	Cyjanki	PN-EN ISO 14403-2:2012, Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną	5,0 – 10 000 µg/l	A	TAK	5,0 – 10 000 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
43.	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC:2012 / chromatografia jonowa IC	0,1 - 50,00 mg/l	A	TAK	0,1 - 50,00 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
44.	Rtęć	PN-EN ISO 12846+Ap1:2016-07 / absorpcji atomowej CVAAS	0,30 - 500 ug/l	A	TAK	0,30 - 500 ug/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
45.	Rtęć	PN-EN ISO 17852:2009 / spektrometryczna ASF	0,025 - 30,0 µg/l	A	TAK	0,025 - 30,0 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
46.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018-04 / spektrofotometryczna	0,07 - 5,0 mg/l	A	TAK	0,07 - 5,0 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
47.	Chlor wolny	WKJ-4/IB/201 / spektrofotometryczna na podstawie metody Hach Lange nr 8021	0,06 - 5,00 mg/l	A	TAK	0,06 - 5,00 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
48.	Chlorki	PN – ISO 9297:1994 / miareczkowa	5,0 - 200 000 mg/l	A	TAK	5,0 - 200 000 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
49.	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC:2012 / chromatografia jonowa IC	1,0 - 35000 mg/l	A	TAK	1,0 - 35000 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
50.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	PN-EN 1484:1999 / wysokotemperaturowe spalanie z detekcją IR	1,00 - 2000 mg/l	A	TAK	1,00 - 2000 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	brak wielkości wartości parametrycznej (bez nieprawidłowych zmian)
51.	Siarczany	WKJ-4/IB/92, PN-ISO 9280:2002/ wagowa	10,0 - 60 000 mg/l	A	TAK	10,0 - 60 000 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
52.	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC:2012 / chromatografia jonowa IC	1,0 - 300 mg/l	A	TAK	1,0 - 300 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
53.	Utlenialność z KMnO4	PN – EN ISO 8467:2001 / miareczkowa	0,5 - 10,0 mg/l	A	TAK	0,5 - 10,0 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
54.	Twardość	PN – ISO 6059:1999 / miareczkowa	0,179 - 35714 mg/l CaCO3	A	TAK	0,179 - 35714 mg/l CaCO3	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
55.	Bromiany	PN-EN ISO 15061:2003 / chromatografia jonowa IC	2,0 - 1050 µg/l	A	TAK	2,0 - 1050 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
56.	chlorany	PN-EN ISO 10304-4: 2022-08 / chromatografia jonowa IC	0,03 - 10 mg/l	A	TAK	0,03 - 10 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
57.	chloryny	PN-EN ISO 10304-4: 2022-08 / chromatografia jonowa IC	0,03 - 10 mg/l	A	TAK	0,03 - 10 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	

58.	Suma chloranów i chlorynów	PN-EN ISO 10304-4: 2022-08 / chromatografia jonowa IC	od 0,03 mg/l	A	TAK	od 0,03 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
59.	Epichlorohydryna	PN-EN 14207:2005 / chromatografia gazowa GC-MS	0,1 - 1,0 µg/l	A	TAK	0,1 - 1,0 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	brak techniki która pozwoliłaby osiągnąć niższą granicę oznaczalności
60.	Pestycydy chloroorganiczne - aldryna	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
61.	Pestycydy chloroorganiczne - endryna	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
62.	Pestycydy chloroorganiczne - dieldryna	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
63.	Pestycydy chloroorganiczne - izodryna	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
64.	Pestycydy chloroorganiczne - p,p'-DDT	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
65.	Pestycydy chloroorganiczne - o,p'-DDT	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
66.	Pestycydy chloroorganiczne - o,p'-DDE	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
67.	Pestycydy chloroorganiczne - p,p'-DDE	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
68.	Pestycydy chloroorganiczne - o,p'-DDD	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
69.	Pestycydy chloroorganiczne - p,p'-DDD	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
70.	Pestycydy chloroorganiczne - HCB (heksachlorobenzen)	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
71.	Pestycydy chloroorganiczne - alfa-HCH	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
72.	Pestycydy chloroorganiczne - beta-HCH	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
73.	Pestycydy chloroorganiczne - delta-HCH	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
74.	Pestycydy chloroorganiczne - gamma-HCH	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
75.	Pestycydy chloroorganiczne - metoksychlor	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
76.	Pestycydy chloroorganiczne - epoksyd A heptachloru	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
77.	Pestycydy chloroorganiczne - epoksyd B heptachloru	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
78.	Pestycydy chloroorganiczne - heptachlor	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
79.	Pestycydy chloroorganiczne - alfa-endosulfan	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
80.	Pestycydy chloroorganiczne - beta-endosulfan	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	0,005 - 0,120 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
81.	Suma pestycydów	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS. Suma z obliczeń	od 0,005 µg/l (z obliczeń)	A	TAK	od 0,005 µg/l (z obliczeń)	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
82.	Trichlorometan (chloroform)	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	0,0005 - 0,075 mg/l	A	TAK	0,0005 - 0,075 mg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	niepewność-ocenę stosuje się dla 25% wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 1 do aktu prawnego (Dz.U. 2017, poz. 2294), czyli 25 µg/l
83.	Bromodichlorometan	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	0,5 - 75 µg/l	A	TAK	0,5 - 75 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	niepewność-ocenę stosuje się dla 25% wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 1 do aktu prawnego (Dz.U. 2017, poz. 2294), czyli 25 µg/l
84.	Dibromochlorometan	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	0,5 - 75 µg/l	A	TAK	0,5 - 75 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	niepewność-ocenę stosuje się dla 25% wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 1 do aktu prawnego (Dz.U. 2017, poz. 2294), czyli 25 µg/l
85.	Tribromometan (bromoform)	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	0,5 - 75 µg/l	A	TAK	0,5 - 75 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	niepewność-ocenę stosuje się dla 25% wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 1 do aktu prawnego (Dz.U. 2017, poz. 2294), czyli 25 µg/l

86.	Trihalometany - ogółem (Σ THM)	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T. Suma z obliczeń	od 0,5 µg/l	A	TAK	od 0,5 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	dla metody obliczeniowej nie określamy cech charakterystycznych metody
87.	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla)	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T.	0,50 - 75 µg/l	A	NIE	0,50 - 75 µg/l	443 / 23	-1	brak w akcie prawnym
88.	1,2 - dichloroetan	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	0,5 - 75 µg/l	A	TAK	0,5 - 75 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
89.	Trichloroeten	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	0,5 - 75 µg/l	A	TAK	0,5 - 75 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	niepewność-ocenę stosuje się dla 50% wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 1 do aktu prawnego (Dz.U. 2017, poz. 2294), czyli 5 µg/l
90.	Tetrachloroeten	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	0,5 - 75 µg/l	A	TAK	0,5 - 75 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	niepewność-ocenę stosuje się dla 50% wartości parametrycznej określonej w części B załącznika nr 1 do aktu prawnego (Dz.U. 2017, poz. 2294), czyli 5 µg/l
91.	Suma tri- i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T. Suma z obliczeń	od 0,5 µg/l	A	TAK	od 0,5 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	dla metody obliczeniowej nie określamy cech charakterystycznych metody
92.	Benzen	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	1,00 - 250 µg/l	A	TAK	1,00 - 250 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	brak możliwości osiągnięcia niższej granicy oznaczalności
93.	Chlorek winylu	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	0,12 - 4,0 µg/l	A	TAK	0,12 - 4,0 µg/l	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
94.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266: 2009 / filtracja membranowa	od 0 jtk/100ml	A	TAK	od 0 jtk/100ml	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
95.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C	PN -EN ISO 6222:2004 / metoda płytkowa, posiew wgłębnny	od 0 jtk/ml	A	TAK	od 0 jtk/ml	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
96.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 °C	PN -EN ISO 6222:2004 / metoda płytkowa, posiew wgłębnny	od 0 jtk/ml	A	TAK	od 0 jtk/ml	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
97.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004 / filtracja membranowa	od 0 jtk/100 ml	A	TAK	od 0 jtk/100 ml	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
98.	Enterokoki	WKJ-4/IB/190 / Metoda NPL Enterolert	od 0 NPL/100 ml	A	TAK	od 0 NPL/100 ml	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
99.	<i>Legionella sp.</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 / filtracja membranowa, metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	od 0 jtk/100ml lub 0 jtk/1000ml	A	TAK	od 0 jtk/100ml lub 0 jtk/1000ml	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
100.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10 / filtracja membranowa	od 0 jtk/100ml	A	TAK	od 0 jtk/100ml	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
101.	<i>Escherichia coli</i>	PN -EN ISO 9308-2:2014-06 / metoda NPL Coliert 18	od 0 NPL/100 ml	A	TAK	od 0 NPL/100 ml	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
102.	<i>Escherichia coli</i>	PN -EN ISO 9308-1:2014-12 PN -EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 / filtracja membranowa	od 0 jtk/100ml	A	TAK	od 0 jtk/100ml	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
103.	Bakterie grupy coli	PN -EN ISO 9308-2:2014-06 / metoda NPL Coliert 18	od 0 NPL/100 ml	A	TAK	od 0 NPL/100 ml	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	
104.	Bakterie grupy coli	PN -EN ISO 9308-1:2014-12 PN -EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 / filtracja membranowa	od 0 jtk/100ml	A	TAK	od 0 jtk/100ml	443 / 23	11.09.2023 / zatwierdzona do dnia 22 września 2024r.	