

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 : zakres akredytacji wydanie nr 32 z dnia 26.05.2025 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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
2.	Smak /Liczba progowa smaku TFN	PN-EN 1622:2006/ metoda parzysta uproszczona i pełna wyboru niewymuszonego	1-16 TFN	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
3.	Zapach /Liczba progowa zapachu TON	PN-EN 1622:2006/ metoda parzysta uproszczona i pełna wyboru niewymuszonego	1-200 TON	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
4.	pH	PN-EN ISO 10523:2012/ potencjometryczna	2,0 - 12,0	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
5.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09/ nefelometryczna	0,20 - 1750 NTU	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
6.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999/ konduktometryczna	10 µS/cm - 500000 µS/cm	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
7.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001 PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06/ spektrofotometryczna	18 - 5000 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
8.	Jon amonu	PN-C-04576-4:1994 / spektrofotometryczna	0,21 - 2,58 mg/l NH4	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
9.	Jon amonu	PN-ISO 7150-1:2002 / spektrofotometryczna	0,04- 2,58 mg/l NH4	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
10.	Azotyny	PN-EN 26777:1999/ spektrofotometryczna	0,01 - 49 mg/l NO2	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
11.	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1: 2009 +AC:2012/ chromatografia jonowa IC-CD	0,10 - 50,00 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
12.	Azotany	PN-82/C-04576/08 norma wycofana bez zastąpienia/ spektrofotometryczna	0,44 - 885 mg/l NO3	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
13.	Azotany	PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC:2012 / chromatografia jonowa IC-CD	1,0 - 300 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
14.	Mangan	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	5 - 650 000 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
15.	Miedź	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	0,01 - 10 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
16.	Ołów	PN-EN ISO 11885:2009/spektrometryczna ICP-OES	5 - 50 000 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
17.	Kadm	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	0,5 - 12 000 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
18.	Chrom	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	5 - 18 000 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
19.	Nikiel	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	5 - 5 000 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
20.	Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	50 - 15000000 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
21.	Magnez	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	1 - 1000 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
22.	Bor	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	0,1 - 10,0 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
23.	Srebro	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	0,002 - 1,0 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
24.	Sód	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	10 - 70000 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
25.	Glin	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna ICP-OES	50 - 10000 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
26.	Antymon	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna HG-ICP-OES	2,0 - 500 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
27.	Selen	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna HG-ICP-OES	2,0 - 50 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
28.	Arsen	PN-EN ISO 11885:2009/ spektrometryczna HG-ICP-OES	2,0 - 50 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	

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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
34.	Suma Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	PN-EN ISO 17993:2005 WKJ-4/IB/129 /wysokosprawna chromatografia cieczowa HPLC-FLD.	od 0,003 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
41.	Cyjanki	WKJ-4/IB/158 zgodna z normą PN-C-04603-01:1980 norma wycofana / spektrofotometryczna	8 - 240 µg/l	N	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
42.	Cyjanki	PN-EN ISO 14403-2:2012, Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	5,0 - 10 000 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
43.	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC:2012 / chromatografia jonowa IC-CD	0,1 - 50,00 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
44.	Rtęć	PN-EN ISO 12846+Ap1:2016-07 / absorpcji atomowej CVAAS	0,30 - 500 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
45.	Rtęć	PN-EN ISO 17852:2009 / spektrometryczna ASF	0,025 - 30,0 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
46.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018-04 / spektrofotometryczna	0,07 - 5,0 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
47.	Chlor wolny	WKJ-4/IB/201 / spektrofotometryczna na podstawie metody Hach Lange nr 8021	0,06 - 5,00 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
48.	Chlorki	PN - ISO 9297:1994 / Metoda miareczkowa	5,0 - 200 000 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
49.	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC:2012 / chromatografia jonowa IC-CD	1,0 - 35000 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
50.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	PN-EN 1484:1999 / wysokotemperaturowe spalanie z detekcją IR	1,00 - 2000 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
52.	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1: 2009+AC:2012 / chromatografia jonowa IC-CD	1,0 - 1000 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
53.	Utlenialność z KMnO ₄	PN - EN ISO 8467:2001 / Metoda miareczkowa	0,5 - 10,0 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
54.	Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN - ISO 6059:1999 / Metoda miareczkowa ogólna	0,179 - 35714 mg/l CaCO ₃	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
55.	Bromiany	PN-EN ISO 15061:2003 / chromatografia jonowa IC-CD	2,0 - 1050 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
56.	chlorany	PN-EN ISO 10304-4: 2022-08 / chromatografia jonowa IC	0,03 - 10 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
57.	chlorki	PN-EN ISO 10304-4: 2022-08 / chromatografia jonowa IC	0,03 - 10 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
58.	Suma chloranów i chlorków	PN-EN ISO 10304-4: 2022-08 / chromatografia jonowa IC	od 0,03 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
59.	Epichlorohydryna	PN-EN 14207:2005 / chromatografia gazowa GC-MS	0,1 - 1,0 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	brak techniki która pozwoliłaby osiągnąć niższą granicę oznaczalności
60.	Pestycydy chloroorganiczne aldryny	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
61.	Pestycydy chloroorganiczne endryny	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
62.	Pestycydy chloroorganiczne dielidryny	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
63.	Pestycydy chloroorganiczne izodryny	PN-EN ISO 6468:2002 WKJ-4/IB/197 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS/MS	0,005 - 0,120 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	

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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
82.	Trichlorometan (chloroform)	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	0,0005 - 0,075 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	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	0,0005 - 0,075 mg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	dla metody obliczeniowej nie określamy cech charakterystycznych metody
87.	1,2 - dichloroetan	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	0,5 - 75 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
88.	Trichloroeten	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	0,5 - 100 µg/l	A (w zakresie do 75 µg/l)	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	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
89.	Tetrachloroeten	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	0,5 - 100 µg/l	A (w zakresie do 75 µg/l)	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	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.	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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	dla metody obliczeniowej nie określamy cech charakterystycznych metody
91.	Benzen	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	1,00 - 250 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	brak możliwości osiągnięcia niższej granicy oznaczalności
92.	Chlorek winylu	PN-EN ISO 15680:2008 / Metoda chromatografii gazowej GC-MS P&T	0,12 - 4,0 µg/l	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
93.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266: 2009 / filtracja membranowa	od 0 jtk/100ml	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
94.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C	PN - EN ISO 6222:2004 / metoda płytkowa, posiew wgłębny	od 0 jtk/ml	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
95.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 °C	PN - EN ISO 6222:2004 / metoda płytkowa, posiew wgłębny	od 0 jtk/ml	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
96.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004 / filtracja membranowa	od 0 jtk/100 ml	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
97.	Enterokoki	WKJ-4/IB/190 / Metoda NPL Enterolert	od 0 NPL/100 ml	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	

98.	<i>Legionella</i> sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 / filtracja membranowa Matryca A Procedura 5 (pożywką A-BCYE) Procedura 7 (pożywką C-GVPC) Matryca B Procedura 7 (pożywką C-GVPC)	od 0 jtk/100ml lub 0 jtk/1000ml	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
99.	<i>Legionella</i> sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/Ap1:2019-12 / metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) Matryca A Procedura 1 (pożywką A-BCYE) Procedura 1 (pożywką B-BCYE+AB) Matryca B Procedura 1,2,3 (pożywką C-GVPC)	od 0 jtk/100ml lub 0 jtk/1000ml	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
100.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10 / filtracja membranowa	od 0 jtk/100ml	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
101.	<i>Escherichia coli</i>	PN –EN ISO 9308-2:2014-06 / metoda NPL Coliert 18	od 0 NPL/100 ml	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
103.	Bakterie grupy <i>coli</i>	PN –EN ISO 9308-2:2014-06 / metoda NPL Coliert 18	od 0 NPL/100 ml	A	TAK	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	
104.	Bakterie grupy <i>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	ZAKRES BADAWCZY	420 / 25 Decyzja z dnia 19.09.2025 r.	22.09.2025 / 22.09.2026	