

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie	Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o.o.	Szczurzynek 1; 06-400 Ciechanów	2026-03-31	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +AP1:2015-06 Metoda C	5-70 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,3-100 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	147-12800 µS/cm
				Azotany	PN-82/C-04576-08; PN-EN ISO 10304-1:2009	0,50-100 mg/l; 0,50-150 mg/l
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,026-10 mg/l
				Mangan	PB-13.00 z dnia 10.03.2014 r PN-EN ISO 15586:2005	15-400 µg/l 2-100 µg/l
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1 : 2016-06	20-10000 µg/l
				Jon amonu	PN-ISO 7150: 2002	0,064-100 mg/l
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie	Intertek Poland Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze	Helenów 6A; 09-500 Helenów	2027-01-25	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 jtk
				Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	5-50 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1-100 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	3,0-10,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	1-3000 µS/cm
				Smak	PN-EN 1622:2006	1-4 TFN
				Zapach	PN-EN 1622:2006	1-4 TON
				Antymon	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,10-50,0 µg/l
				Arsen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,50-3300 µg/l
				Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	0,1-50 mg/l
				Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	0,05-10 mg/l
				Bor	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	7,0-3000 µg/l
				Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018-04; Metoda Hach 8021 wyd. 2 z 06/2017	0,02-2 mg/l; 0,05-2 mg/l
				Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,25-250 mg/l
				Chrom	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1,0-3300 µg/l
				Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,05-5 mg/l
				Glin (Al)	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	5-3900 µg/l
				Kadm	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,1-3300 µg/l
				Magnez	PN-EN ISO 14911:2002	1-100 mg/l
				Mangan	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1-3800 µg/l
				Miedź	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1,0-3000 µg/l
				Nikiel	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1-3100 µg/l
				Ołów	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1-3900 µg/l
				Rtęć	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	0,2-10 µg/l
				Selen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	1-3000 µg/l
Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,25-250 mg/l				
Sód	PN-EN ISO 14911:2002	1-150 mg/l				
Twardość	PN-EN ISO 14911:2002	60-537 mg/l				
Żelazo	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	5-9400 µg/l				
Jon amonu	PN-EN ISO 14911:2002	0,05-10 mg/l				
Utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-10 mg/l				
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. o.o.	Ziękowska 21; 09-500 Gostynin	2027-01-13	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Maz.	Laboratorium Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	ul. Ekologiczna 2; 05-825 Chrzanów Duży	2027-01-29	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04; PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04; PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	2-80 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1-200 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	2,0-10,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	5-15000 µS/cm
				Smak	PN-EN 1622:2006	1-6 TFN
				Zapach	PN-EN 1622:2006	1-6 TON
				Azotany	PN-82/C-04576.08	1-132 mg/l
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,005-3 mg/l
				Chlor wolny	RB – 07.25 wyd. II z 1.04.2016	0,03-2 mg/l
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5-1000 mg/l
				Cyjanki	RB-07.08 wyd. III z 30.09.2014	0,005-1 mg/l
				Glin (Al)	PN-C-04554-4:1999 zał. A	-
				Magnez	RB – 07.24 wyd. I z 30.09.2014	20-1000 µg/l
				Mangan	RB-07.22 wyd. I z 30.09.2014	20-1250 µg/l
Twardość	PN-ISO 6059:1999	5-500 mg/l				
Żelazo	RB – 07.23 wyd. I z 30.09.2014	20-10000 µg/l				
Jon amonu	RB-07.13 wyd. IV z 01.03.2018	0,01-250 mg/l				
Utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-30 mg/l				
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grójcu	Laboratorium Fertico Sp. z o.o.	ul. Mogielnicka 33, 05-600 Grojec	2027-03-23	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	2,0-10,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	25-5000 µS/cm
				Arsen	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021	1-2000 µg/l
				Bor	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021	10-5000 µg/l
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5,0-400 mg/l
				Chrom	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021	1-2000 µg/l
				Glin (Al)	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021	10-5000 µg/l
				Kadm	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021	1-2000 µg/l
				Magnez	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021	1000-200000 µg/l
				Mangan	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021	5-2000 µg/l
				Miedź	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021	10-5000 µg/l
				Nikiel	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021	5-2000 µg/l
				Ołów	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021	1-2000 µg/l
				Sód	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021	1000-200000 µg/l
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	5,0-500 mg/l
				Żelazo	PB-69 wyd. 2 z dnia 27.05.2021	10-5000 µg/l

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie	Laboratorium Badawcze Wody i Ścieków "Wieliszew"	600-lecia 20; 05-135 Wieliszew	2026-06-11	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017:04; PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk/1 NPL
				Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04; PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk/1NPL
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +AP1:2015-06 Metoda C	2-40 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,2-100 NTU w laboratorium; 0,20-2,0 NTU w miejscu pobierania próbek
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	2,0-12,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	74-13000 µS/cm
				Smak	PN-EN 1622:2006	1-32 TFN
				Zapach	PN-EN 1622:2006	1-64 TON
				Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	0,50-100 mg/l
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,020-1,000 mg/l
				Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	0,03-2 mg/l
				Chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002	0,040-80 mg/l
				Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	5-360 mg/l
				Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,050-7,5 mg/l
				Glin (Al)	PB-ZLA-OC-32 wyd. 2 z 01.12.2022	0,04-20 mg/l
				Magnez	PN-C-04554:1999	-
				Mangan	PN-92/C-04570/01	0,005-0,8 mg/l
				Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	0,001-2,5 mg/l
				Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	5-360 mg/l
				Sód	PN-ISO 9964-1:1994+Apt:2009	1-250 mg/l
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	5-800 mg/l
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001	0,02-5 mg/l
				Jon amonu	PN-ISO 7150: 2002	0,026-12,9 mg/l
				Chlorany i chloryny (suma)	PN-EN ISO 10304-4:2002	-
				Chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2002	0,05-1 mg/l
Ozon	PB-PLA-OP-13 wyd.2 z 01.12.2022	0,01-0,75 mg/l				
Chloraminy	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	0,03-2 mg/l				
Ogólny węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999	1-1000 mg/l				
Utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-20,0 mg/l				
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie	GBA POLSKA SP. Z O.O.	Kościelna 2A Łajski; 05-119 Legionowo	2026-10-15	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017:04; PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk/1NPL
				Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04; PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk/1NPL
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	3,0-12,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	10-19999 µS/cm
				Smak	PN-EN 1622:2006	1-6 TFN
				Zapach	PN-EN 1622:2006	1-6 TON
				Chlor wolny	PB-25/P wyd. 7 z 10.01.2022	0,05-6 mg/l
				Ozon	PB-26/P wyd.4 z 10.01.2022	0,03-0,6 mg/l
				Chloraminy	PB-25/P wyd. 7 z 10.01.2022	z obliczeń

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Maz.	J.S.HAMILTON POLAND Sp. z o.o.	Przemysłowa 5; 06-200 Maków Maz.	2027-04-24	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 jtk
				Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 jtk
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Maz.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. - Laboratorium	Aureliusza Chrościelewskiego 1B; 05-300 Mińsk Maz.	2026-06-04	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 jtk
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +AP1:2015-06 Metoda C	3-100 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1-40 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	0-2500 µS/cm
				Smak	PN-EN 1622:2006	1 TFN
				Zapach	PN-EN 1622:2006	1 TON
				Azotany	PB-03 wyd.IV z 17.07.2019r. test HACH 21061-69	3,0-50 mg/l
				Azotyny	PB-04 wyd.IV z 17.07.2019r. test HACH 21071-69	0,020-0,700 mg/l
				Chlor wolny	PB-26 wyd. I z 31.05.2022r.	0,03-2 mg/l
				Chlorki	PB-07 wyd.IV z 17.07.2019r. test HACH 23198-00	5-100 mg/l
				Cyjanki	PB-11 wyd.IV z 17.07.2019r. test HACH 24302-69	0,001-0,24 mg/l
				Fluorki	PB-12 wyd.IV z 17.07.2019r. Test HACH 444-49	0,01-2 mg/l
				Mangan	PB-01 wyd.V z 17.07.2019r. test HACH 22433-00	0,01-0,7 mg/l
				Siarczany	PB-08 wyd.IV z 17.07.2019r. test HACH 12065-99	10-100 mg/l
Twardość	PN-ISO 6059:1999	5-1000 mg/l				
Żelazo	PB-02 wyd.V z 17.07.2019r. test HACH 854-99	0,01-5 mg/l				
Jon amonu	PB-05 wyd.IV z 17.07.2019r. test HACH 22437-00	0,02-5 mg/l				
Utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-10 mg/l				

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku	Laboratorium Otwockiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji	Kraszewskiego 1; 05 - 402 Otwock	2027-05-19	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 jtk
				Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, metoda C+Ap1:2015-06, metoda spektrofotometryczna	5-250 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,2 - 40 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2023, metoda potencjometryczna	2,0 - 10,0 pH
				Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999, metoda konduktometryczna	84,0-5000 µS/cm
				Smak	PN-EN 1622:2006	1 TFN
				Zapach	PN-EN 1622:2006	1 TON
				Azotany	PB-06.00 wyd.5 z dn. 10.09.2019; Metoda spektrofotometryczna na podstawie testu kuwetowego Hach Nr LCK339, LCK340	0,26 - 155 mg/l;
				Azotyny	PN-EN 26777:1999- Metoda absorpcyjnej spektometrii cząsteczkowej	0,007 - 3,29 mg/l
				Chlor wolny	PB-02.00 wyd. 5 z dn. 10.09.2019 Metoda spektrofotometryczna na podstawie testu kuwetowego Hach Nr LCK 310	0,020-2,000 mg/l
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa	5,0 - 400 mg/l
				Mangan	PB-01.00 wyd.8 z dn. 12.10.2023 Metoda spektrofotometryczna na podstawie testu pipetowego Hach Nr LCW 032	15 - 5000 µg/l
				Twardość	PN-ISO 6059:1999. Metoda miareczkowa z EDTA.	20 - 800 mg/l
Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016 -06	40 - 5000 µg/l				
Jon amonu	PB-05.00 wyd. 5 z dn. 10.09.2019 Metoda spektrofotometryczna na podstawie testu kuwetowego Hach Nr LCK 302, LCK 303, LCK 304	0,05-500 mg/l				

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku	Laboratorium "Wodociągów Płockich" Sp. z o.o.	Górna 56b; 09-402 Płock	2027-01-26	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 jtk
				Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +AP1:2015-06 Metoda C	2-70 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,2-50 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-12,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	5-1413 µS/cm
				Smak	PN-EN 1622:2006	-
				Zapach	PN-EN 1622:2006	-
				Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012; PN-82/C-04576.08	0,10-60 mg/l; 0,4-252 mg/l
				Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012; PN-EN 26777:1999.	0,10-1,0 mg/l; 0,003-0,823 mg/l
				Bromiany	PB/NW/38 wyd. 1 z 05.05.2011	5,0-20 µg/l
				Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011; PB/NW/37 wyd. 1 z 20.12.2010;	0,03-0,60 mg/l; 0,02-0,60 mg/l
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994; PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	5-1200 mg/l
				Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	0,1-5 mg/l
				Glin (Al)	PN-C-04605-02:1992	60-1000 µg/l
				Magnez	PN-EN ISO 14911:2002; PN-C-04554-4:1999	1-150 mg/l
				Mangan	PN-92/C-04590/03	10-1000 µg/l
				Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,5-300 mg/l
				Sód	PN-EN ISO 14911:2002	1-300 mg/l
				Twardość	PN-72/C-04554 /03; PN-ISO 6059:1999	5-500 mg/l
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06	20-15000 µg/l
				Jon amonu	PN-ISO 7150-1:2002; PN-EN ISO 14911:2002	0,05-1,29 mg/l; 0,1-5 mg/l
				Chlorany i chloryny (suma)	PN-EN ISO 10304-4:2002	0,01-2 mg/l
				Ozon	PB/NW/17 wyd. 2 z 05.10.2009	0,02-0,5 mg/l
				Bromodichlorometan	PN-EN ISO 10301:2002; PB/NW/1 wyd. 2 z 05.10.2009	0,002-0,050 mg/l; 0,002-0,100 mg/l
				Chloraminy	PN-EN ISO 7393-2:2011	0,03-5 mg/l
				1,2 - dichloroetan	PB/NW/1 wyd. 2 z 05.10.2009	0,002-0,100 mg/l
				Ogólny węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999	0,5-1000 mg/l
Trichlorometan (chloroform)	PB/NW/1 wyd. 2 z 05.10.2009; PN-EN ISO 10301:2002	0,002-0,1 mg/l; 0,002-0,5 mg/l				
Trihalometany – ogółem (Σ THM)	PB/NW/1 wyd. 2 z 05.10.2009; PN-EN ISO 10301:2003	0,002-0,05 mg/l				
Utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-20 mg/l				
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	PB/NW/1 wyd. 2 z 05.10.2009;	0,002-0,1 mg/l				
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. Zakład WOD-KAN	ul. Pułtуска 5; 09-100 Płońsk	2026-07-04	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06	5-50 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,2-35 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-9,5
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	10-3000µS/cm
				Smak	PN-EN 1622:2006	-
				zapach	PN-EN 1622:2006	-
				Azotany	PN-82/C-04576.08	0,26-53 mg/dm <sup>3</sup>
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,03-0,8mg/dm <sup>3</sup>
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06	30-2000 µg/l
Jon amonu	PN-ISO 7150: 2002	0,13-1,2mg/dm <sup>3</sup>				

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie	Pion Laboratoriów Laboratorium „Pruszków”	ul. Domaniewska 23; 05-800 Pruszków	2026-08-04	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,2-100 NTU
				Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	0,02-2 mg/l
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	0,2-4,0
				Chloraminy	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	0,03-2 mg/l
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu	Laboratorium Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkańcowej Sp. z o.o.	Zawodzie 70; 06-300 Przasnysz	2026-12-31	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	2-40 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,18-50 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	1,7-10,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	10-2500 µS/cm
				Smak	PN-EN 1622:2006	-
				Zapach	PN-EN 1622:2006	-
				Azotany	PN-82/C-04576.08	0,25-60 mg/l
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,012-3,0 mg/l
				Mangan	PBL-04 wyd. 01 z 24.10.2017	15-700 µg/l
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001	28-3000 µg/l
Jon amonu	PBL-09 wyd. 1 z 24.10.2017	0,15-2,5 mg/l				
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu	Laboratorium Badawcze	ul. Filtrowa 4; 26-600 Radom	2026-12-29	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014;PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,2-25 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-9,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	14-1415 µS/cm
				Azotany	PN-82/C-04576.08	1,0-6,0 mg/l
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,010-0,50 mg/l
				Chlor wolny	PO.08.44 wyd.2 z dn.02.10.2023	0,03-3,0 mg/l
				Mangan	PN-92/C-04590/02	0,02-0,25 mg/l
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	12-980 mg/l
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06	0,01-5 mg/l
Jon amonu	PN-C-04576-4:1994	0,1-0,8 mg/l				

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach	Laboratorium Badania Wody Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	ul. Leśna 8; 08-110 Siedlce	2026-03-05	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014;PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk/1 NPL
				Enterokoki	PN-ISO 7899-2:2004	od 1jtk/100ml
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk/1NPL
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml
				Barwa	PN - EN ISO 7887:2012 metoda C +Ap1:2015-06	4-100 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1-50 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	2,0-10,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	10-3000 µS/cm
				Smak	PN-EN 1622:2006	1 TFN
				Zapach	PN-EN 1622:2006	1 TON
				Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	2,0-20 µg/l
				Azotany	PN-82/C-04576.08	0,2-100 mg/l
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,04-1,0 mg/l
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5-400 mg/l
				Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	2,0-100 µg/l
				Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	0,50-10,0 µg/l
				Magnez	PN-C-04554-4:1999	-
				Mangan	PN - ISO 8288:2002 metoda A B Mn wyd. II z 01.02.2018 ( na podstawie testu HACH Lange LCW 532)	15 - 1000 µg/l 7 - 500 µg/l
				Miedź	PN-ISO 8288:2002 metoda A	0,05-10 mg/l
				Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	4,0-40 µg/l
				Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	2,0-20 µg/l
				Siarczany	PN-79/C-04566.10	2,8-250 mg/l
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	5-500 mg/l
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06 PN-ISO 8288:2022 metodaA	40-5000 µg/l 50-10000 µg/l
				Jon amonu	PN-ISO 7150: 2002	0,05-5 mg/l
				Utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-20 mg/l
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu	Laboratorium Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EMPEGEK" Sp. z o.o.	ul. Bojanowska 1; 09-200 Sierpc	2026-11-14	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014, PN-EN ISO 9308-1:2014 Metoda COLILERT 48	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	1-70 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,14-800 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	IB/07:2013, PN-90-C-04540/01:1990	4,0-10,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	100-1411 µS/cm
				Smak	Instrukcja Badawcza nr 21:2010, PN-72 C04557	-
				Zapach	Instrukcja Badawcza nr 21:2010, PN-72 C04557	-
				Azotany	Hach Lange LCK 339	1-60 mg/l
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,033-0,822 mg/l
				Chlor wolny	Hach Lange 8167	0,02-2 mg/l
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5-150 mg/l
				Mangan	Hach Lange 8149	5-400 µg/l
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	10-300 mg/l
				Żelazo	Hach Lange 8008	20-3000 µg/l
Endosulfan siarczany (pestycyd)	Hach Lange 8051	2-70 mg/l				
Jon amonu	Hach Lange LCK 304	0,02-2,5 mg/l				
Utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467:2001	0,25-6 mg/l				

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie	Laboratorium Wodno - Ściekowe Zakładu Wodociągów i Kanalizacji	ul. 600-lecia 69; 96-500 Sochaczew	2026-12-31	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 jtk/1NPL
				Enterokoki	PN - EN ISO 7899 - 2:2004	jtk/100 ml
				Escherichia coli	PN - EN ISO 9308 - 2:2014 - 06; (Metoda COLILERT 18)	NPL/100 ml
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +AP1:2015-06 Metoda D	2-100 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,5-20 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	2,0-11,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	80-13000 µS/cm
				Smak	PN-72/C-04557	-
				Zapach	PN-72/C-04557	-
				Azotany	PN-82/C-04576.08	0,30-50 mg/l
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,030-2,0 mg/l
				Chlor wolny	PB-07 wyd. 1 z 28.12.2009r.	0,08-1 mg/l
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	10-400 mg/l
				Glin (Al)	PB-16 wydanie 2 z dnia 31.05.2013 r. na podstawie testu Hach Lange LCK 301	0,05-0,4 mg/l
				Mangan	PB-01 wyd. 5 z 28.02.2017r. test Merck 1.14770	0,03-1 mg/l
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	18-500 mg/l
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06	0,05-5 mg/l
				Jon amonu	PN-ISO 7150: 2002	0,6 - 10 mg/l
Utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467:2001	1-10 mg/l				
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zach.	Laboratorium SGS Polska	ul. Poznańska 305B 05-850 Ołtarzew	2027-01-08	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	od 1 jtk
				Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	od 1 jtk
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Warszawskim Zach.	Laboratorium Badania Wody i Ścieków Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o.	Włociańska 22a; 05 - 092 Łomianki	2026-08-26	Bakterie grupy coli	PN - EN ISO 9308 - 2:2014 - 06	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN - EN ISO 9308 - 2:2014 - 06	w określonej objętości od 1 jtk
				Barwa	PN - EN ISO 7887:2012 p. 6 + Ap1:2015 - 06	4 - 70 mg/l
				Mętność	PN - EN ISO 7027 - 1:2016 - 09	0,30 - 100 NTU
				Odczyn (pH)	PN - EN ISO 10523:2012	2,0 - 12,0 pH
				Przewodność elektryczna właściwa	PN - EN 27888:1999	80 - 12880 µS/cm
				Azotany	PB - 04 wydanie 1 z dnia 30.01.2014 r.	2 - 60 mg/l
				Azotyny	PN - EN 26777:1999	0,020 - 16,0 mg/l
				Chlor wolny	PB - 02 wydanie 2 z dnia 19.11.2014 r.	0,05 - 1,00 mg/l
				Chlorki	PN - ISO 9297:1994	5 - 400 mg/l
				Mangan	PB - 01 wydanie 3 z dnia 27.04.2018 r.	15 - 1500 µg/l
				Twardość (zawartość Ca + Mg wyrażona w mgCaCO3/l)	PN - ISO 6059:1999	20 - 700 mg/l
				Żelazo	PB - 06 wydanie 2 z dnia 19.11.2014 r.; PN - EN ISO 6322:2001 + Ap1:2016 - 06	60 - 3000 µg/l; 20 - 10000 µg/l
				Amonowy jon	PN - ISO 7150 - 1:2002; PB - 05 wydanie 2 z dnia 30.01.2015 r.	0,07 - 205 mg/l; 0,10 - 2,50 mg/l

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie	Laboratorium Kontroli Jakości Wody i Ścieków PWiK w Wołominie	ul. Krymska 2 05-200 Leśniakowizna	2026-11-13	Barwa	PN-EN 7887:2012-metoda C	3-50 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,2-40 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	100-5000 µS/cm
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,01-0,20 mg/l
				Azotany	test MERCK nr 1.09713	0,40-50 mg/l
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5-1000 mg/l
				Glin (Al)	Test HACH LANGE nr LCK 301	0,04-0,5 mg/l
				Mangan	TEST FIRMY MERCK NR 1.14770	0,02-1 mg/l
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06	0,05-10 mg/l
				Jon amonu	PN-ISO 7150: 2002	0,1-1,5 mg/l
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszakowie	Laboratorium Badania Wody PWiK	ul. Komunalna 12; 07-200 Wyszaków	2027-03-21	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	1-2420 NPL/100ml
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	1-2420 NPL/100ml
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p.6+Ap1:2015-06	4-100 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20-50 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0 pH
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	147-2770 µS/cm
				Azotany	PN-82/C-04576-08	0,177-221 mg/l
				Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,010-16 mg/l
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5-400 mg/l
				Mangan	Instrukcja producenta testu NANOCOLOR Mangan LR, nr kat. 918126, firmy Macherey-Nagel z 01.2023 r.	10-450 µg/l
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	20-600 mg/l
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001 p.7.1.1 +Ap1:2016-06	20-10000 µg/l
				Jon amonu	Instrukcja producenta testu LCK 304 firmy HACH wyd. 1 z 10.2019; PN-ISO 7150-1:2002	0,040-2,50 mg/l; 0,050-10,0 mg/l
				Utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467:2001	0,50-10,0 mg/l O2

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m. st. Warszawie	Laboratorium Centralne Wydział "Filtry" Zakładu Laboratoriów MPWiK w m. st. Warszawie	ul. Koszykowa 81; 02-015 Warszawa	2027-02-23	Bakterie grupy coli	PN ISO 9308-1; PN-EN ISO 9308-2	od 1 jtk
				Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	zał. Nr 10 rozp. MZ z 13.11.2015r.	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2; PB-LCF-OB. Met. Enterolert	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1; PN-EN ISO 9308-2	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222	od 1 jtk
				Barwa	PB-LCF-OC-23	2-200 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027	0,06-500 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	10-13000 µS/cm
				Smak	PN-EN 1622	1-32 TNF
				Zapach	PN-EN 1622:2006 zał. C	-
				Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	0,001-0,30 mg/l
				Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	0,0007-0,20 mg/l
				Azotany	PB-LCC-OC-04-test Merck	0,5-140 mg/l
				Azotyny	PB-LCC-OC-05-test Merck	0,020-10,0 mg/l
				Bromiany	PN-EN ISO 15061: 2003	0,004-0,10 mg/l
				Chlor wolny	PB-LCF-OC-01	0,1-1 mg/l
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5-270 mg/l
				Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	0,0005-0,1 mg/l
				Cyjanki	PB-LCF-OC-05	0,003-0,1 mg/l
				Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	0,05-2 mg/l
				Glin (Al)	PB-LCF-OC-29	0,02-2 mg/l
				Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	0,00005-0,01 mg/l
				Magnez	PN-EN ISO 7980: 2002	0,10-125 mg/l
				Mangan	PB-LCF-OC-28	0,01-6 mg/l
				Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	0,001-2 mg/l
				Nikiel	PN-EN ISO 15586	0,002-25 µg/l
				Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	0,0005-0,3 mg/l
				Rtęć	PN-EN ISO 17852: 2009	0,0002-0,004 mg/l
				Selen	PN-EN ISO 15586: 2005	0,001-0,3 mg/l
				Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009	50-1000 mg/l
				Sód	PN-EN ISO 9664:1994	0,1-250 mg/l
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	5-750 mg/l
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001	0,02-5 mg/l
				Jon amonu	PB-LCF-OC-26	0,01-5 mg/l
				Chlorany i chloryny (suma)	PN-EN ISO 10304-4: 2002	0,10-1 mg/l
				Ozon	PB-LCF-OC-04	0,01-1 mg/l
				1,2 - dichloroetan	PN-EN ISO 15680	0,3-5,0 µg/l
				Benzen	PN-EN ISO 15680	0,25 -250 µg/l
				Bromodichlorometan	PB-LCF-OC-31	0,05-135 µg/l
				Ogólny węgiel organiczny	PN-EN 1484:1999	1-30 mg/l
				Trihalometany (chloroform)	PB-LCF-OC-31	0,1-140 µg/l
				Trihalometany – ogółem (Σ THM)	PB-LCF-OC-31	0,1-140 µg/l
				Utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467:2001	1-20 mg/l
				Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	PB-LCF-OC-31	0,05-135 µg/l
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Σ pestycydów	PN-EN ISO 6468:2002	0,025-2,500 µg/l

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m. st. Warszawie	SILLIKER POLSKA Sp.z o.o. LABORATORIUM	ul. Waryńskiego 1; 00-645 Warszawa	2026-03-12	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	od 1 jtk
				Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	zał. Nr 10 rozp. MZ z 13.11.2015r.	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2; PB-LCF-OB. Met. Enterolert	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1; PN-EN ISO 9308-2	od 1 jtk
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222	od 1 jtk
				Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	1-60 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027: 3	0,1-7500 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PB-38/LC	1,0-12,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	10-2000 µS/cm
				Smak	PN-EN 1622:2006 zał. C	-
				Zapach	PN-EN 1622:2006 zał. C	-
				Azotany	PB-32/LC wyd. 3:2013	0,5-100 mg/l
				Azotyiny	PB-32/LC wyd. 3:2013	0,05-1,0 mg/l
				Chlor wolny	PN-ISO 7393-2:2011	0,03-2 mg/l
				Glin (Al)	PB-38/LCH wyd. 4:2015	20-500 µg/l
				Mangan	PB-32/LCH wyd.3:2013	0,005-2 mg/l
				Żelazo	PB-32/LCH wyd.3:2013	0,1-7 mg/l
				Jon amonu	PB-32/LCH wyd.3:2013	0,1-2,5 mg/l
Utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-10 mg/l				
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m. st. Warszawie	Specjalistyczne Laboratorium Badawcze ITA-TEST	ul. Obozowa 82a, paw.1; 01-434 Warszawa	2027-02-19	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	od 1 jtk
				Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	zał. Nr 10 rozp. MZ z 13.11.2015r.	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1; PN-EN ISO 9308-2	od 1 jtk
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Barwa	PB 58/ChM ITA-TEST: 2011	2-30 mg/ l
				Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	0,02-1,2 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PB 108/ChM ITA-TEST: 2011	4,0-10,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	150-1430 µS/cm
				Azotany	PB18/ChM ITA-TEST:2011	1,0-100,0 mg/l
				Azotyiny	PB 63/ChM ITA-TEST: 2011	0,100-3,0 mg/l
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5-270 mg/l
				Mangan	PB 17/ChM ITA-TEST: 2011	0,02-1 mg/l
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	5-550 mg/l
				Żelazo	PB 19/ChM ITA-TEST: 2011	0,03-2 mg/l
				Jon amonu	PB 62/ChM ITA-TEST: 2011	0,02-3 mg/l
				Utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-10 mg/l
				chlor wolny	PN EN ISO 7393-2:2018-04E	0,04-1,85 mg/l
smak	PN-EN 1622: 2006 IT 35/ ChM	-				
zapach	PN-EN 1622: 2006 IT 35/ ChM	-				
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m. st. Warszawie	Zespół Badań Chemicznych	ul. Jamsa Gordona Bennetta 2; 02-159 Warszawa	2026-12-12	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	od 1 jtk
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	3,0-12,0

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m. st. Warszawie	Mikrolab sp. z o.o.	ul. Lubeiska 5/7; 03-840 Warszawa	2026-07-11	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 6222: 2004	od 1 jtk
				Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	zał. Nr 10 rozp. MZ z 13.11.2015r.	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	od 1 jtk
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222	od 1 jtk
				Chlor wolny	PM-20 wyd.2 z 2016	0,1-1 mg/l
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m. st. Warszawie	Laboratorium Wydział "Czajka"	ul. Czajki 4/6; 03-054 Warszawa	2027-03-03	Bor	PN-EN ISO 11885: 2009	0,010-5 mg/l
				Benzo(a)piren	PN-EN 16691: 2015-12	0,010-5,00 µg/l
				ΣWWA (sumy stężeń: benzo(b)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, benzo(ghi)perylenu, indeno(1,2,3-cd)pirenu)	PN-EN 16691: 2015-12	0,01-5 µg/l
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m. st. Warszawie	Laboratorium Zakładu Higieny Radiacyjnej i Radiologii NIZP-PZH oraz Zakład Higieny Środowiska	ul. Chocimska 24; 00-791 Warszawa	2027-03-09	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 6222: 2004	od 1 jtk
				Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	zał. Nr 10 rozp. MZ z 13.11.2015r.	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2004; PN-ISO 9308-1:1999	od 1 jtk
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222	od 1 jtk
				Radon	PB-07-LHR/HR ed.1:2015	0,9 mBq/L-2 kBq/l
				Tryt	ISO 9698:2010	10 mBq/l-10 kBq/l
				Cez 137 (Cs-137)	PB-04-LHR/HR ed.1:2015	0,6 mBq/L-1 MBq/l
				Rad-226 (Ra-226)	PB-04-LHR/HR ed.1:2015	0,6 mBq/L-1 MBq/l
				Rad-228 (Ra-228)	PB-04-LHR/HR ed.1:2015	0,6 mBq/L-1 MBq/l
				Kobalt 60 (Co-60)	PB-04-LHR/HR ed.1:2015	0,6 mBq/L-1 MBq/l
				Cez 134 (Cs-134)	PB-04-LHR/HR ed.1:2015	0,6 mBq/L-1 MBq/l
Jod 131 (I-131)	PB-04-LHR/HR ed.1:2015	0,6 mBq/L-1 MBq/l				

Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m. st. Warszawie	INTERLABO Laboratorium Badawcze	ul. Rydygiera 8, bud. 20, lok. nr 143; 01-793 Warszawa	2027-03-03	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	2-200 mg/l
				Mętność	PN-EN ISO 7027: 2002	0,1-500 NTU
				Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0
				Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	10-13000 µS/cm
				Antymon	PN-EN ISO 11885:2009	0,001-0,30 mg/l
				Arsen	PN-EN ISO 11885:2009	0,003-100 mg/l
				Azotany	PN-82/C-04576.08	0,04-120 mg/l
				Azotyiny	PN-EN 26777:2002	0,010-10,0 mg/l
				Bor	ILB3b-18 test Hach Lange	0,021-5 mg/l
				Chlorki	PN-ISO 9297:1994	0,45-250 mg/l
				Chrom	PN-EN ISO 11885:2009	0,005-500 mg/l
				Fluorki	ILB3b-15 test Hach Lange	0,1-2 mg/l
				Glin (Al)	PN-EN ISO 11885:2009	0,01-250 mg/l
				Kadm	PN-EN ISO 11885:2009	0,001-500 mg/l
				Magnez	PN-EN ISO 11885:2009	7-125 mg/l
				Mangan	ILB3b-12 test Hach Lange	0,005-0,1 mg/l
				Miedź	PN-EN ISO 11885:2009	0,005-1000 mg/l
				Nikiel	PN-EN ISO 11885:2009	0,004-500 mg/l
				Ołów	PN-EN ISO 11885:2009	0,002-500 mg/l
				Rtęć	ILB3b-5 wyd. 1 z 17.02.2017r.	0,0001-10 mg/l
				Selen	PN-EN ISO 11885:2009	0,05-100 mg/l
				Sód	PN-EN ISO 9664:1994	0,005-250 mg/l
				Twardość	PN-ISO 6059:1999	0,5-600 mg/l
				Żelazo	PN-ISO 6332:2001	0,01-5 mg/l
				Jon amonu	PN-ISO 7150: 2002	0,04-5 mg/l
Radon	Procedura QPB2:2017	10Bq/l-4 kBq/l				
Chlor wolny	procedura MERCK 1.00602	0,02-1,5 mg/l				
Srebro	PN-EN ISO 11885:2009	0,001-100 mg/l				
utlenialność z KMnO4	PN-EN ISO 8467	0,5-10 mg/l				
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m. st. Warszawie	Centrale Laboratorium Ochrony Radiologicznej	ul. Konwaliowa 7; 03-194 Warszawa	2027-02-12	Radon	Procedura QPB2:2017	10Bq/l-4 kBq/l
				Tryt	Procedura QPB3:2017	0,5 Bq/l-23 kBq/l
				Cez 137 (Cs-137)	Procedura QPB1:2017	0,01-10000 Bq/l
				Uran-238 (U-238)	Procedura QPB5:2017	0,5mBq/l-60 Bq/l
				Uran-234 (U-234)	Procedura QPB5:2017	0,5mBq/l-60 Bq/l
				Rad-226 (Ra-226)	Procedura QPB1:2017	0,01-10000 Bq/l
				Rad-228 (Ra-228)	Procedura QPB1:2017	0,01-10000 Bq/l
				Ołów 210 (Pb-210)	Procedura QPB1:2017	0,01-10000 Bq/l
				Polon-210 (Po-210)	Procedura QPB1:2017	0,01-10000 Bq/l
				Stront-90 (Sr-90)	Procedura QPB8:2017	0,4 mBq/l-1 Bq/l
				Pluton-239 i Pluton-240 (Pu-239/Pu-240)	Procedura QPB4:2017	0,01-10000 Bq/l
				Ameryk-241 (Am-241)	Procedura QPB1:2017	0,01-10000 Bq/l
				Kobalt 60 (Co-60)	Procedura QPB1:2017	0,01-10000 Bq/l
				Cez 134 (Cs-134)	Procedura QPB1:2017	0,01-10000 Bq/l
Jod 131 (I-131)	Procedura QPB1:2017	0,01-10000 Bq/l				
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m. st. Warszawie	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	ul. Dorodna 16; 03-195 Warszawa	2026-03-04	Radon	metodyka własna z zastosowaniem techniki ciekłej scyntylicacji	10 Bq/l-2 kBq/l
				Tryt	metodyka własna oparta na normie ISO 9698; 1989	1 Bq/l-20 kBq/l
				Cez 137 (Cs-137)	metodyka własna oparta na spektrometrii gamma	0,05 Bq/l-10 kBq/l
				Uran-238 (U-238)	metodyka własna oparta na spektrometrii mas	0,02 Bq/l-60 Bq/l
				Uran-234 (U-234)	metodyka własna oparta na spektrometrii mas	0,02 Bq/l-60 Bq/l
				Rad-226 (Ra-226)	metodyka własna z zastosowaniem techniki ciekłej scyntylicacji	0,04 Bq/l- 10 kBq/l
				Rad-228 (Ra-228)	metodyka własna oparta na spektrometrii gamma	0,02 Bq/l-10 kBq/l
				Stront-90 (Sr-90)	metodyka własna z zastosowaniem techniki ciekłej scyntylicacji	0,04 Bq/l- 10 kBq/l
				Pluton-239 i Pluton-240 (Pu-239/Pu-240)	metodyka własna z wykorzystaniem pomiaru widm alfa	0,04 Bq/l-10 kBq/l
				Ameryk-241 (Am-241)	metodyka własna oparta na spektrometrii gamma	0,06 Bq/l-10 kBq/l
				Kobalt 60 (Co-60)	metodyka własna oparta na spektrometrii gamma	0,05 Bq/l-10 kBq/l
				Cez 134 (Cs-134)	metodyka własna oparta na spektrometrii gamma	0,05 Bq/l-10 kBq/l

**Laboratoria zatwierdzone do badania wody do spożycia i zgłoszone do publikacji przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych z terenu woj. mazowieckiego**

Organ zatwierdzający	Nazwa laboratorium	Adres laboratorium	Ważność zatwierdzenia do dnia:	Wykaz parametrów	Metoda badawcza	Zakres metody badawczej
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m. st. Warszawie	Laboratorium Mikrobiologiczne BIO - CHIC Sp. z o.o.	ul. Chłodna 56/60; 00-872 Warszawa	2026-12-09	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014	od 1 jtk
				Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk
				Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk
				Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014	od 1 jtk
				Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk
				Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk

*Charakterystyki metod badań jakości wody określone w załączniku nr 6 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (t.j. Dz. U. z 2017 poz. 2294)*