

Lp.	PSSE, na terenie której znajduje się laboratorium	Adres i nazwa laboratorium	Oznaczone parametry	Zakres	Normy badawcze	Uwagi
1.	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Nowej Soli	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Konstruktorów 2, 67-100 Nowa Sól, Laboratorium Zakładowe MZGK w Nowej Soli, ul. Polna 6, Nowa Sól	Barwa	5-80 mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012 +Apl:2015-06 metoda C	PPIS w Nowej Soli wydał w dniu 23 czerwca 2025r. decyzję zatwierdzającą laboratorium do dnia 30 czerwca 2026 r.
			Mętność	0,025-10 NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	
			pH	4,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012	
			Przewodność elektryczna właściwa	15-1500 µS/cm	PN-EN 27888:1999	
			Azotany	0,5-60 mg/l	PN-82/C-04576/08	
			Azotyny	0,015-0,200 mg/l	PN-EN 26777:1999	
			Chlorki	5-400 mg/l	PN-ISO 9297:1994	
			Mangan	25-1000 µg/l	PN-92/C-04590/03	
			Żelazo ogólne	40-1000 µg/l	PN-ISO 6332:2001+Apl:2016-06	
			Jon amonu	0,05-2,0 mg/l	PN-ISO 7150-1:2002	
2.	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Zielonej Górze	Zielonogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., Laboratorium Badania Wód i Ścieków Zielonogórskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Zawada-Kożuchowska 35, Zielona Góra	Smak	1	PN-EN 1622:2006	PPIS w Zielonej Górze wydał w dniu 29 grudnia 2025 r. decyzję zatwierdzającą laboratorium do dnia 31 grudnia 2026 r.
				1-16	PN-EN 1622:2006	
			Zapach	1	PN-EN 1622:2006	
				1-16	PN-EN 1622:2006	
			Jon amonu	0,05-2,5 mg/l	PB-11 wyd. 04 z dnia 04.09.2020r. met. HACH nr 8038	
			Azotany	1,0-100 mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009	
			Azotany	0,5-50 mg/l	PN-82/C-04576.08	
			Azotyny	0,005-0,800 mg/l	PN-EN 26777:1999	
			Barwa	2,0-40 mg/IPt	PN-EN ISO 7887:2012+Apl:2015-06, metoda C	
			Bor	0,01-1,00 mg/l	PN-EN ISO 11885:2009	
			Chlor wolny	0,05-3,50 mg/l	PB-02 wyd. 203 z dnia 28.06.2024r. na podstawie metody HANNA nr HI93701, HACH nr 9429000	
			Chlorki	5-400 mg/l	PN-ISO 9297:1994	
			Chlorki	2,5-250 mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009	
			Chloryny	0,05-1,0 mg/l	PN-EN ISO 10304-4:2022-08	
Chlorany	0,05-0,80 mg/l	PN-EN ISO 10304-4:2022-08				
Chrom	1,0-50 µg/l	PN-EN ISO 11885:2009				

Utlentialność z KMnO ₄	0,5-12,0 mg/l	PN-EN ISO 8467:2001
Fluorki	0,05-5,0 mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009
Glin	10-1000 µg/l	PN-EN ISO 11885:2009
Kadm	1,0-50 µg/l	PN-EN ISO 11885:2009
Magnez	1-125,0 mg/l	PN-EN ISO 11885:2009
Mangan	20-1000 µg/l	PN-92/C-04590/03
Mangan	10-1000 µg/l	PN-EN ISO 11885:2009
Mętność	0,1-20 NTU	PB-06 wyd. 05 z dnia 04.09.2020r.
Miedź	0,001-0,200 mg/l	PN-EN ISO 11885:2009
Nikiel	3,0-20 µg/l	PN-EN ISO 11885:2009
pH	4,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012
Ołów	3,0-20,0 µg/l	PN-EN ISO 11885:2009
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	0,5-20,0 mg/l	PN-EN 1484:1999
Przewodność elektryczna właściwa	147-5000 µS/cm	PN-EN 27888:1999
Siarczany	2,5-250 mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009
Sód	1-260 mg/l	PN-EN ISO 11885:2009
Twardość ogólna	5-4000 mg/l	PN-ISO 6059:1999
Żelazo ogólne	20-5000 µg/l	PN-ISO 6332:2001 p.7.2 + Ap1:2016-06
Żelazo ogólne	10-10000 µg/l	PN-EN ISO 11885:2009
OLM w temp. 22°C	od 1 jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004
OLM w temp. 36°C	od 1 jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004
Bakterie grupy coli	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014- 12+Ap1:2017-04
Bakterie grupy coli	od 1 NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
Escherichia coli	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014- 12+Ap1:2017-04
Escherichia coli	od 1 NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokoki	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004
Clostridium perfringens wraz ze sporami	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 14189:2016-10
Pseudomonas aeruginosa	-	PN-EN ISO 16266:2009

3.	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Nowej Soli	Spółka Komunalna Wschowa Sp. z o.o., Dział Wodociągów i Kanalizacji, ul. Kazimierza Wielkiego 24, 67-400 Wschowa, Laboratorium Zakładowe Spółki Komunalnej we Wschowie, ul. Kazimierza Wielkiego 24 Wschowa	Żelazo ogólne	0,020-3,5 mg/l	PN-ISO 6332:2001 + Apl:2016-06	PPIS w Nowej Soli wydał w dniu 19 grudnia 2025 r. decyzję zatwierdzającą laboratorium do dnia 31 grudnia 2026 r.
			Mangan	0,010-1,0 mg/l	PN-92/C-04590/03	
			Barwa	5-50 mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2012 met. D	
			Przewodność elektryczna właściwa	147-1417 μ S/cm	PN-EN 27888:1999	
			Mętność	0,2-15 NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	
			pH	4,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012	
			Jon amonu	0,10-167 mg/l	PB-05, wyd. 05 z dnia 27.01.2025 r.	
			Azotany	0,221-177 mg/l	PN-82/C-04576/08	
			Azotyny	0,013-1,971 mg/l	PN-EN 26777:1999	
			Chlorki	5,0-500 mg/l	PN-ISO 9297:1994	
			Siarczany	5,0-250 mg/l	PB-03, wyd. 04 z dnia 27.01.2025 r.	
			4.	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp., Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp., ul. Kostrzyńska Gorzów Wielkopolski	
Liczba bakterii grupy coli	NPL	NPL-test Coliart-18 (PN-EN 9308-2:2014-06)				
Liczba Escherichia coli	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04				
Liczba Escherichia coli	NPL	NPL-test Coliart-18 (PN-EN 9308-2:2014-06)				
Liczba Enterokoków (paciorkowców kałowych)	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004				
OLM w 36°C	od 1 jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004				
OLM w 22°C	od 1 jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004				
Barwa	5-140 mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 + Apl:2015-06 metoda D				
Barwa	2-100 mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 + Apl:2015-06 metoda C				
pH	4,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012				
Mętność	0,10-50 NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09				
Żelazo	0,040-20 mg/l	PN-EN ISO 6332:2001 + Apl:2016-06				
Mangan	0,025-4 mg/l	PN-92/C-04590.03				
Jon amonu	0,05-12,9 mg/l	PN-ISO 7150-1:2002				
Azotyny	0,007-0,823 mg/l	PN-EN 26777:1999				
Azotany	0,44-100 mg/l	PN-82/C-04576.08				

			Chlorki	5,0-1000 mg/l	PN-ISO 9297:1994	
			Indeks nadmanganianowy	1,10-20,0 mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001	
			Twardość ogólna	8,5-1000 mg/l	PN-ISO 6059:1999	
			Wapń	2-500 mg/l	PN-ISO 6058:1999	
			Magnez	z obliczeń	PN-C-04554-4:1999 zał. A	
			Siarczany	20-400 mg/l	PBL-25 wyd. 02 z dnia 17.10.2023	
			Przewodność elektryczna właściwa	100-3000 µS/cm	PN-EN 27888:1999	
			Fluorki	0,10-2,0 mg/l	PBL-26 wyd. 01 z dnia 02.02.2023	
			Chlor wolny	0,05-0,8 mg/l	PBL-23 wyd. 3 z dnia 02.11.2021	
			Smak	Metoda organoleptyczna	PBL-18 wyd. 05 z dnia 13.11.2020	
			Zapach	Metoda organoleptyczna	PBL-18 wyd. 05 z dnia 13.11.2020	
5.	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Zielonej Górze	„Ekosystemy – JT. Jerzy Teterycz, ul. Kożuchowska 10E, Zielona Góra	Sód	0,10-400 mg/l	PN-ISO 9964-3:1994+Ak:1997	PPIS w Zielonej Górze wydał w dniu 07 maja 2026 r.; decyzje zatwierdzającą laboratorium do dnia 15 maja 2027 r.
			Mętność	0,2-20 NTU	PN-EN ISO 7027:2016-09	
			Przewodność elektryczna właściwa	147-1413 µS/cm	PN-EN 27888:1999	
			Siarczany	10-1000 mg/l	PN-ISO 9280:2002	
			Chrom	2-20 000 µg/l	PN-EN ISO 15586:2005	
			Żelazo	20-200 µg/l	PN-EN ISO 6332:2001+Apl:2016	
			Mangan	5-150 µg/l	PN-EN ISO 15586:2005	
			Miedź	0,003-0,4 mg/l	PN-EN ISO 15586:2005	
			Ołów	2,5-400 µg/l	PN-EN ISO 15586:2005	
			Kadm	0,4-400 µg/l	PN-EN ISO 15586:2005	

Nikiel	7-500 µg/l	PN-EN ISO 15586:2005
Glin	10-5000 µg/l	PN-EN ISO 15586:2005
Żelazo	150-20 000 µg/l	PN-92/C-04570/01
Mangan	125-2500 µg/l	PN-92/C-04570/01
Stężenie jonów wodoru (pH)	2,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012
Jon amonu	0,6-1,59 mg/l	PN-EN ISO 7150-1:2002
Azotyny	0,007-32,85 mg/l	PN-EN 26777:1999
Azotany	0,22-88,6 mg/l	PN-82/C-04576.08
Chlorki	5,0-2000 mg/l	PN-ISO 9297:1994
Twardość ogólna	5-1000 mg/l	PN-ISO 6059:1999
Magnez	z obliczeń	PN-C-04554-4:1999
Utlenialność (nadmanganiowa) z KMnO ₄	od 0,5 mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001
Barwa	2-40 mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012+Apl:2015-6 met. C
Liczba progowa zapachu (TON)	-	PB-11 wyd. III z dnia 21.04.2026r.
Liczba progowa smaku (TFN)	-	PB-11 wyd. III z dnia 21.04.2026r.
Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych	-	PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007

Aktualizowała: Monika Andruszkiewicz