

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 28 czerwca 2022 r. decyzję zatwierdzającą laboratorium do dnia 30 czerwca 2023 r.
			Mętność	0,02-10 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	0,005-0,8 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 amonowy	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	-	PB-27 wyd. 2 z dnia 07.05.2019r.	PPIS w Zielonej Górze wydał w dniu 16 grudnia 2022 r. decyzję zatwierdzającą laboratorium do dnia 31 grudnia 2023 r.
			Zapach	-	PB-09 wyd. 2 z dnia 07.05.2019r.	
			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	3-50 mg/IPt	PB-03 wyd. 02 z dnia 05.11.2021r.	
			Bor	0,01-1,00 mg/l	PN-EN ISO 11885:2009	
			Chlor wolny	0,01-3,50 mg/l	PB-02 wyd. 2 z dnia 05.09.2019r.	
			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	
			Utlenialność 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	0,5-100,0 mg/l	PN-C-04554-4:1999	
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	0,001-0,200µg/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	2-260 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 + Apl: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 36°C	od 1 jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	
			Obecność i liczba bakterii grupy coli	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	
			Obecność i liczba Escherichia Coli	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Apl:2017-04	
			Obecność i liczba enterokoków (paciorkowców kałowych)	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	
			Obecność i liczba bakterii 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	Żelazo ogólne	20-3500 µg/l	PN-ISO 6332:2001 + Apl:2016-06	PPIS w Nowej Soli wydał w dniu 28 grudnia 2022 r. decyzję zatwierdzającą laboratorium na rok 2023.
			Mangan	10-1000 µg/l	PN-92/C-04590/03	
			Barwa	5-50 mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2012 met. D	
			Przewodność elektryczna właściwa	147-1417 µS/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	
			Azot amonowy	0,080-130 mg/l	PB-05, wyd. 04 z dnia 19.09.2012 r.	
Jon amonowy	0,10-167 mg/l	PB-05, wyd. 04 z dnia 19.09.2012 r.				

		Wschowie, ul. Kazimierza Wielkiego 24 Wschowa	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. 03 z dnia 29.07.2010 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	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Ap1:2017-04	PPIS w Gorzowie Wlkp. wydał w dniu 29 grudnia 2022 r. decyzję zatwierdzającą laboratorium na rok 2023.
			Liczba Escherichia coli	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+Ap1:2017-04	
			Liczba Enterokoków (paciorkowców kałowych)	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899:2004	
			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/dm ³ Pt	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 metoda D	
			Barwa	2-100 mg/dm ³ Pt	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 metoda C	
			pH	4,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012	
			Mętność	0,1-50 NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	
			Żelazo	0,040-20 mg/dm ³	PN-EN ISO 6332:2001 + Ap1:2016-06	
			Mangan	0,025-4 mg/dm ³	PN-92/C-04590.03	
			Jon amonowy	0,02-12,9 mg/dm ³	PN-ISO 7150-1:2002	
			Azotyny	0,007-0,823 mg/dm ³	PN-EN 26777:1999	
			Azotany	0,44-100 mg/dm ³	PN-82/C-04576.08	
			Chlorki	5,0-1000 mg/dm ³	PN-ISO 9297:1994	
			Indeks nadmanganianowy	1,10-20,0 mg/dm ³ O ₂	PN-EN ISO 8467:2001	
			Twardość ogólna	8,5-1000 mg/dm ³	PN-ISO 6059:1999	
			Wapń	2-500 mg/dm ³	PN-ISO 6058:1999	
			Magnez	z obliczeń	PN-C-04554-4:1999	
			Siarczany	10-1000 mg/dm ³	PN-ISO 9280:2002	
			Siarczany	20-200 mg/ dm ³	PBL-25 wyd. 01 z dnia 25.02.2022	
			Przewodność	100-3000 μS/cm	PN-EN 27888:1999	

			elektryczna właściwa			
			Fluorki	0,20-3,0 mg/dm ³	PBL-01 wyd. 04 z dnia 16.06.2020	
			Chlor wolny	0,05-08 mg/l	PBL-23 wyd. 3 z dnia 02.11.2021	
			Smak	Metoda organoleptyczna	PBL-18 wyd. 5 z dnia 13.11.2020	
			Zapach	Metoda organoleptyczna	PBL-18 wyd. 5 z dnia 13.11.2020 r.	
5.	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Zielonej Górze	„Ekosystemy – JT. Jerzy Teterycz, Laboratoria – Badania i analizy techniczne”, ul. Kożuchowska 10E, Zielona Góra	Stężenie jonów wodoru (pH)	2,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012	PPIS w Zielonej Górze wydał w dniu 02 maja 2022 r. decyzję zatwierdzającą laboratorium do dnia 30 kwietnia 2023 r.
			Jon amonowy	0,32-128,6 mg/l	PN-C-04576-4:1995	
			Azotyny	0,007-32,85 mg/l	PN-EN 26777:1999	
			Azotany	0,20-88,6 mg/l	PN-C-04576-08:1982	
			Chlorki	5,0-2000 mg/l	PN-ISO 9297:1994	
			Siarczany	10-1000 mg/l	PN-ISO 9280:2002	
			Twardość ogólna	5-1000 mg/l	PN-ISO 6059:1999	
			Magnez	z obliczeń	PN-C-04554-4:1999	
			Wapń	2-400 mg/l	PN-ISO 6058:1999	
			Przewodność elektryczna właściwa	147-1413 µS/cm	PN-EN 27888:1999	
			Sód	0,10-400 mg/l	PN-ISO 9964-3:1994+Ak:1997	
			Miedź	0,003-0,4 mg/l	PN-EN ISO 15586:2005	
			Ołów	2,5-40 µg/l	PN-EN ISO 15586:2005	
			Kadm	0,4-400 µg/l	PN-EN ISO 15586:2005	
			Nikiel	7-200 µg/l	PN-EN ISO 15586:2005	
			Chrom	2-200 µg/l	PN-EN ISO 15586:2005	
			Glin	10-5000 µg/l	PN-EN ISO 15586:2005	
			Utlenialność (nadmanganiowa) z KMnO ₄ (indeks)	Od 0,5 mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001	
			Barwa	5-70 mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 met. D	
			Mętność	0,2-20 NTU	PN-EN ISO 7027:2016-09	
			Liczba progowa zapachu (TON)	-	PB-11 wyd. II z dnia 05.01.2015r.	
			Liczba progowa smaku (TFN)	-	PB-11 wyd. II z dnia 05.01.2015r.	
			Żelazo	20-200 µg/l	PN-EN ISO 6332:2001	
			Żelazo	150-20000 µg/l	PN-92/C-04570/01	

			Mangan	5-50 µg/l	PN-EN ISO 15586:2005	
			Mangan	30-10000 µg/l	PN-92/C-04570/01	
			Pobieranie próbek do badań fizycznych, chemicznych i bakteriologicznych	-	PN-ISO 5667-5:2017, PN-EN ISO 19458:2007	
			Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	-	PN-ISO 5667-11:2004	

Sporządziła: Monika Andruszkiewicz