

| 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 2024 r. decyzję zatwierdzającą laboratorium do dnia 30 czerwca 2025 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 | 0,005-0,8 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 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 | - | PB-27 wyd. 2 z dnia 07.05.2019r. | PPIS w Zielonej Górze wydał w dniu 02 stycznia 2024 r. decyzję zatwierdzającą laboratorium do dnia 31 grudnia 2024 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 | 0,5-125,0 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 20 grudnia 2023 r. decyzję zatwierdzającą laboratorium na rok 2024. |
| | | | 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 amonu | 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 28 grudnia 2023 r. decyzję zatwierdzającą laboratorium na rok 2024. |
| | | | 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 | 0,10-50 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 amonu | 0,05-12,9 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 elektryczna właściwa | 100-3000 $\mu\text{S/cm}$ | PN-EN 27888:1999 | |
| | | | 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 | |
| 5. | Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Zielonej Górze | „Ekosystemy – JT. Jerzy Teterycz, Laboratoria – Badania i analizy techniczne”, ul. Kozuchowska 10E, Zielona Góra | Sód | 0,10-400 mg/l | PN-ISO 9964-3:1994+Ak:1997 | PPIS w Zielonej Górze wydał w dniu 15 maja 2024 r.; 25 lipca 2024 r.; 14 sierpnia 2024 r.; 23 października 2024 r. decyzję zatwierdzającą laboratorium do dnia 15 września 2024 r. |
| | | | Przewodność elektryczna właściwa | 147-1413 $\mu\text{S/cm}$ | PN-EN 27888:1999 | |
| | | | Siarczany | 10-1000 mg/l | PN-ISO 9280:2002 | |
| | | | Chrom | 2-20000 $\mu\text{g/l}$ | PN-EN ISO 15586:2005 | |
| | | | Żelazo | 20-200 $\mu\text{g/l}$ | PN-EN ISO 6332:2001 | |
| | | | Mangan | 5-50 $\mu\text{g/l}$ | PN-EN ISO 15586:2005 | |
| | | | Miedź | 0,003-0,4 mg/l | PN-EN ISO 15586:2005 | |
| | | | Ołów | 2,5-400 $\mu\text{g/l}$ | PN-EN ISO 15586:2005 | |
| | | | Kadm | 0,4-400 $\mu\text{g/l}$ | PN-EN ISO 15586:2005 | |
| | | | Nikiel | 7-500 $\mu\text{g/l}$ | PN-EN ISO 15586:2005 | |
| | | | Glin | 10-5000 $\mu\text{g/l}$ | PN-EN ISO 15586:2005 | |
| | | | Żelazo | 150-20 000 $\mu\text{g/l}$ | PN-92/C-04570/01 | |
| | | | Mangan | 30-10 000 $\mu\text{g/l}$ | PN-92/C-04570/01 | |
| | | | Stężenie jonów wodoru (pH) | 2,0-10,0 | PN-EN ISO 10523:2012 | do dnia 15 maja 2025 r. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------|---|
| | | | Jon amonu | 0,6-1,59 mg/l | PN-C-04576-4:1995 |
| | | | 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 | 2,5-1000 mg/l | PN-ISO 6059:1999 |
| | | | Magnez | z obliczeń | PN-C-04554-4:1999 |
| | | | Utlenialność (nadmanganiowa) z KMnO ₄ (indeks) | od 0,5 mg/l O ₂ | PN-EN ISO 8467:2001 |
| | | | Barwa | od 5 mg/l Pt | PN-EN ISO 7887:2012 met. D |
| | | | Liczba progowa zapachu (TON) | - | PB-11 wyd. II z dnia 05.01.2015r. Aneks 1 z dnia 12.04.2021 r. |
| | | | Liczba progowa smaku (TFN) | - | PB-11 wyd. II z dnia 05.01.2015r. Aneks 1 z dnia 12.04.2021 r. |
| | | | Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych | - | PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007 |

Sporządziła: Monika Andruszkiewicz