



Certyfikat ISO 9001  
Certyfikat ISO 14001  
Certyfikat ISO 45001

Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.  
ul. Kilińskiego 25A, 58-200 Dzierżonów

Dzierżonów, 16.01.2026

Dział Laboratorium  
ul. Relaksowa 5, 58-200 Dzierżonów  
tel.: 74 832 37 06  
e-mail: pl@wik.dzierzonow.pl



AB 756



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 39/ws/2026 (próbki pobrane przez Klienta)			
<b>1. NAZWA I ADRES KLIENTA</b>		<b>2. NR ZLECENIA</b>	26/26
Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wrocławska 3A,3B 58-230 NIEMCZA		<b>3. NR PROTOKOŁU PRZYJĘCIA</b>	42/26
		<b>4. KOD PRÓBKII</b>	69/w/26/Z
<b>5. PRÓBKII POBRAŁ (NR CERTYFIKATU/ DATA SZKOLENIA)</b>			
Wg oświadczenia klienta: przedstawiciel zleceniodawcy: Agnieszka Warciak - zaświadczenie z dnia 06.12.2023 wydane przez WSSE we Wrocławiu Laboratorium nie uczestniczyło w pobieraniu i transportowaniu próbki.			
<b>6. MIEJSCE POBIERANIA PRÓBKII</b>			
Wg oświadczenia Klienta: Przerzeczyn Zdrój, ul. Zdrojowa 2 - budynek mieszkalny, zawór czerpalny w kuchni ,			
<b>7. DATA POBIERANIA PRÓBKII</b>		<b>8. METODA POBIERANIA PRÓBKII</b>	
Wg oświadczenia Klienta: 15.01.2026		Wg oświadczenia Klienta: zgodnie z normami: PN-ISO 5667-5:2017-10 i PN-EN ISO 19458:2007	
<b>9. IDENTYFIKACJA OBIEKTU</b>			
<b>9a. BADANY OBIEKT</b>	<b>9b. TYP PRÓBKII</b>	<b>9c. RODZAJ PRÓBKII</b>	<b>9d. STAN PRÓBKII</b>
Wg oświadczenia klienta: woda do spożycia	Wg oświadczenia klienta: sieć wodociągowa	Wg oświadczenia klienta: próbka fizykochemiczna i mikrobiologiczna	Bez uwag
<b>10. INFORMACJE ISTOTNE DLA WYKORZYSTANIA WYNIKU BADANIA</b>			
Brak			
<b>11. DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO LABORATORIUM</b>	<b>12. DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ</b>	<b>13. DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ</b>	
15.01.2026	15.01.2026	16.01.2026	
<b>14. UWAGI: odstępstwa, uzupełnienia albo ograniczenia od metody badawczej, inne</b>			
Brak			

1. Wyniki z badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
2. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium nie powinno być powielone inaczej niż w całości.
3. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawiane w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez Klienta, które mogą wpłynąć na ważność wyników.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi po otrzymaniu Sprawozdania z Badań w terminie zgodnym z wymaganym okresem przechowywania dokumentów i zapisów.

**SPRAWOZDANIE Z BADAN nr 39/ws/2026**

*(próbki pobrane przez Klienta)*


L.p.	Badane cechy	Wyniki/Rezultaty badań z podanymi niepewnościami (jeśli dotyczy)	Jednostka	Identyfikacja metody: normy lub procedury badawcze	Wartości odniesienia	Stwierdzenie zgodności / Opinia, Interpretacja	Uwagi (wymaganie)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Mętność [A]	0.64 ± 0.13	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	1,00 -	Zgodny	-
2.	Stężenie żelaza ogólnego [A]	70 ± 8	µg/l	PL-B-01 wydanie 5 z dnia 04.05.2010 r. na podstawie testu Merck nr 1147610001	200 -	Zgodny	-
3.	Stężenie manganu [A]	<10 ± 1	µg/l	PL-B-16 wydanie 1 z dnia 12.05.2014 r., na podstawie testu HACH LANGE nr 032	50 -	Spełnia	rezultat poniżej granicy oznaczalności metody
4.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli [A]	0	NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 metoda NPL	0 -	Zgodny	-
5.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli [A]	0	NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-3:2002 metoda NPL	0-	Zgodny	-

**Wartość odniesienia (wymaganie) - najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres** zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dziennik Ustaw 2017 poz.2294).


**Objaśnienia:**

- Symbol „A” oznacza badanie wchodzące w zakres akredytacji Laboratorium, potwierdzone certyfikatem Nr AB 756 wydanym przez PCA. Badania spoza zakresu akredytacji są oznaczone symbolem „N”.
- Niepewność wyniku jest podawana na sprawozdaniu z badań zgodnie z ustaleniami z klientem.
- Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy założonym poziomie ufności w przybliżeniu 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 . Niepewność nie uwzględnia pobierania próbek.
- Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami referencyjnymi .
- Zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez: PSSE Dzierżoniowie nr 661/25 z dnia 30.12.2025 r.
- Stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacjami odnoszące się do wyników dla parametrów wskazanych w danym wierszu, gdzie ZGODNE oznacza zgodność, a NIEZGODNE oznacza brak zgodności. Przy stwierdzeniu zgodności zastosowano zasadę prostej akceptacji opisaną w wytycznych dokumentu ILAC-G8-09/2019. W przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji/specyfikacji ryzyko błędnej akceptacji/odrzućenia wynosi do 50%. W przypadku uzyskania rezultatów z badań, stwierdzenie zgodności dla rezultatów spełniających wymagania wskazane w Komunikacie PCA 353 z dnia 24.08.2021 jest realizowane w ramach opinii i interpretacji.
- Opinia i interpretacja Laboratorium w odniesieniu do uzyskanych wyników jakościowych/rezultatów z badań, gdzie SPEŁNIA oznacza spełnienie wymagań, a NIE SPEŁNIA oznacza niespełnienie wymagań.

Autoryzował sprawozdanie:

Izabela Nawrot  
  
 mgr inż. Izabela Nawrot

Zatwierdził sprawozdanie:

Agata Werkowska  
  
 mgr inż. Agata Werkowska

Wydrukowano 2 egzemplarze:  
 Klient 1 egz.  
 L a/a 1 egz.

**-KONIEC SPRAWOZDANIA-**



Certyfikat ISO 9001  
Certyfikat ISO 14001  
Certyfikat ISO 45001

Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.  
ul.Kilińskiego 25A, 58-200 Dzierżonów

Dzierżonów, 16.01.2026

Dział Laboratorium  
ul. Relaksowa 5, 58-200 Dzierżonów  
tel.: 74 832 37 06  
e-mail: pl@wik.dzierzonow.pl



AB 756



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 40/ws/2026 (próbki pobrane przez Klienta)			
<b>1. NAZWA I ADRES KLIENTA</b>		<b>2. NR ZLECENIA</b>	26/26
Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Wrocławska 3A,3B 58-230 NIEMCZA		<b>3. NR PROTOKOŁU PRZYJĘCIA</b>	42/26
		<b>4. KOD PRÓBK</b>	70/w/26/Z
<b>5. PRÓBK</b>			
Wg oświadczenia klienta: przedstawiciel zlecającego: Agnieszka Warciak - zaświadczenie z dnia 06.12.2023 wydane przez WSSE we Wrocławiu Laboratorium nie uczestniczyło w pobieraniu i transportowaniu próbek.			
<b>6. MIEJSCE POBIERANIA PRÓBK</b>			
Wg oświadczenia Klienta: Nowa Wieś Niemczańska - budynek mieszkalny, zawór czerpalny w łazience,			
<b>7. DATA POBIERANIA PRÓBK</b>		<b>8. METODA POBIERANIA PRÓBK</b>	
Wg oświadczenia Klienta: 15.01.2026		Wg oświadczenia Klienta: zgodnie z normami: PN-ISO 5667-5:2017-10 i PN-EN ISO 19458:2007	
<b>9. IDENTYFIKACJA OBIEKTU</b>			
<b>9a. BADANY OBIEKT</b>	<b>9b. TYP PRÓBK</b>	<b>9c. RODZAJ PRÓBK</b>	<b>9d. STAN PRÓBK</b>
Wg oświadczenia klienta: woda do spożycia	Wg oświadczenia klienta: sieć wodociągowa	Wg oświadczenia klienta: próbka fizykochemiczna i mikrobiologiczna	Bez uwag
<b>10. INFORMACJE ISTOTNE DLA WYKORZYSTANIA WYNIKU BADANIA</b>			
Brak			
<b>11. DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO LABORATORIUM</b>	<b>12. DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ</b>	<b>13. DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ</b>	
15.01.2026	15.01.2026	16.01.2026	
<b>14. UWAGI: odstępstwa, uzupełnienia albo ograniczenia od metody badawczej, inne</b>			
Brak			

1. Wyniki z badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
2. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium nie powinno być powielone inaczej niż w całości.
3. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawiane w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez Klienta, które mogą wpłynąć na ważność wyników.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi po otrzymaniu Sprawozdania z Badań w terminie zgodnym z wymaganym okresem przechowywania dokumentów i zapisów.

**SPRAWOZDANIE Z BADAN nr 40/ws/2026**

(próbki pobrane przez Klienta)

L.p.	Badane cechy	Wyniki/Rezultaty badań z podanymi niepewnościami (jeśli dotyczy)	Jednostka	Identyfikacja metody: normy lub procedury badawcze	Wartości odniesienia	Stwierdzenie zgodności / Opinia, interpretacja	Uwagi (wymaganie)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Stężenie żelaza ogólnego [A]	110 ± 13	µg/l	PL-B-01 wydanie 5 z dnia 04.05.2010 r. na podstawie testu Merck nr 1147610001	200 -	Zgodny	-
2.	Stężenie manganu [A]	<10 ± 1	µg/l	PL-B-16 wydanie 1 z dnia 12.05.2014 r., na podstawie testu HACH LANGE nr 032	50 -	Spełnia	rezultat poniżej granicy oznaczalności metody
3.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli [A]	0	NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 metoda NPL	0 -	Zgodny	-
4.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii Escherichia coli [A]	0	NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-3:2002 metoda NPL	0-	Zgodny	-
5.	Mętność [A]	0.86 ± 0.17	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	1,00 -	Zgodny	-

**Wartość odniesienia (wymaganie) - najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres** zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dziennik Ustaw 2017 poz.2294).

**Objaśnienia:**

- Symbol „A” oznacza badanie wchodzące w zakres akredytacji Laboratorium, potwierdzone certyfikatem Nr AB 756 wydanym przez PCA. Badania spoza zakresu akredytacji są oznaczone symbolem „N”.
- Niepewność wyniku jest podawana na sprawozdaniu z badań zgodnie z ustaleniami z klientem.
- Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy założonym poziomie ufności w przybliżeniu 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 . Niepewność nie uwzględnia pobierania próbek.
- Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami referencyjnymi .
- Zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez: PSSE Dzierżoniowie nr 661/25 z dnia 30.12.2025 r.
- Stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacjami odnoszące się do wyników dla parametrów wskazanych w danym wierszu, gdzie ZGODNE oznacza zgodność, a NIEZGODNE oznacza brak zgodności. Przy stwierdzeniu zgodności zastosowano zasadę prostej akceptacji opisaną w wytycznych dokumentu ILAC-G8-09/2019. W przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji/specyfikacji ryzyko błędnej akceptacji/odrzućenia wynosi do 50%. W przypadku uzyskania rezultatów z badań, stwierdzenie zgodności dla rezultatów spełniających wymagania wskazane w Komunikacie PCA 353 z dnia 24.08.2021 jest realizowane w ramach opinii i interpretacji.
- Opinia i interpretacja Laboratorium w odniesieniu do uzyskanych wyników jakościowych/rezultatów z badań, gdzie SPEŁNIA oznacza spełnienie wymagań, a NIE SPEŁNIA oznacza niespełnienie wymagań.

Autoryzował sprawozdanie:

Izabela Nawrot

**ASSTENKA KIEROWNIKA**  
**DZIAŁU LABORATORIUM**  
 W.P. Sp. z o.o. w Dzierżoniowie  
 bakteriolog  
 Izabela Nawrot

Zatwierdził sprawozdanie:

Agata Werkowska

**KIEROWNIK**  
**DZIAŁU LABORATORIUM**  
 W.P. Sp. z o.o. w Dzierżoniowie  
 inż. Agata Werkowska

Wydrukowano 2 egzemplarze:

Klient 1 egz.  
 L a/a 1 egz.

**-KONIEC SPRAWOZDANIA-**