



AB 1387

## PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE PEGIMEK SP. Z O.O. W ŚWIDNIKU

21-040 Świdnik Al. Lotników Polskich 5

LABORATORIUM

21-040 Świdnik ul. Kusocińskiego 86



tel: 081- 476 11 70 e-mail:lab@pegimek.swidnik.pl

Data:

27-03-2026

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/180/2026/M

Zleceniodawca: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Mełgiew Sp. z o.o. 21-007 Mełgiew ul. Partyzancka 42

Plan pobierania próbek: zlecenie nr 19 z dnia 27.01.2026

Cel badania: ocena jakości wody (obszar regulowany prawnie)

Przedmiot badań: woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Trzeszkowice

Adres pobrania próbki: Trzeszkowice 81 A, 21-007 Mełgiew

Punkt pobrania próbki: posesja prywatna – kran na zewnątrz budynku

Próbka pobrana dnia: 24.03.2026 dostarczona: 24.03.2026

Próbkę pobrała osoba uprawniona: Adam Walczak

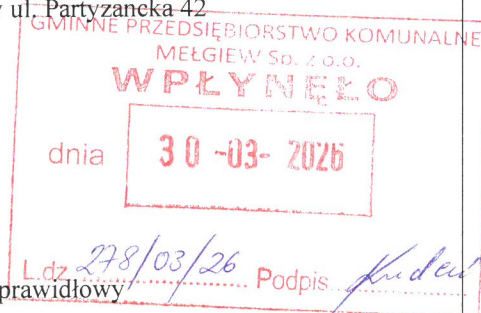
Stan próbki: prawidłowy

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>

z wyłączeniem punktu 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6

Nr analizy: 180

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 24.03.2026/ 27.03.2026



P. E. Myszkiewicz

| Badany parametr                             | Metoda badawcza                        | Wynik badania           | Jednostka miary | Wartość parametryczna*          |                      |
|---|--|-------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------|
|   |  |                         |                 | Liczba mikroorganizmów          | Objętość próbki [ml] |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h | PN-EN ISO 6222:2004 <sup>SA+</sup>     | 2<br>[1-5] <sup>^</sup> | jtk             | bez<br>nieprawidłowych<br>zmian | 1                    |
| Bakterie grupy coli                         | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 <sup>A+</sup> | 0                       | NPL             | 0                               | 100                  |
| Escherichia coli                            | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 <sup>A+</sup> | 0                       | NPL             | 0                               | 100                  |
| Enterokoki kałowe                           | PN-EN ISO 7899-2:2004 <sup>A+</sup>    | 0                       | jtk             | 0                               | 100                  |

jtk – jednostki tworzące kolonie; NPL – najbardziej prawdopodobna liczba; \*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. (Dz.U. 2017 poz. 2294); <sup>A</sup> metoda akredytowana; <sup>S</sup> technika płytek lanych / agar z ekstraktem drożdżowym; <sup>+</sup> parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.14.1.2025 z dnia 31.12.2025; <sup>^</sup> Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru, uwzględniająca etap pobierania próbek, została oszacowana zgodnie z ISO 29201 z zastosowaniem podejścia całościowego i została obliczona dla współczynnika k=2 zapewniając poziom ufności ok. 95%; Zakres akredytacji dostępny na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

SPECJALISTA  
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie  
Adam Walczak

Kierownik Laboratorium  
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie  
Anna Wronski Okurczyk

Strona 1/1

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego przedmiotu  
Sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Laboratorium powielane inaczej jak w całości

Koniec Sprawozdania



AB 1387

## PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE PEGIMEK SP. Z O.O. W ŚWIDNIKU

21-040 Świdnik Al. Lotników Polskich 5

LABORATORIUM

21-040 Świdnik ul. Kusocińskiego 86

tel: 081- 476 11 70 e-mail:lab@pegimek.swidnik.pl



Data: 27 -03- 2026

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/181/2026/M

Zleceniodawca: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Mełgiew Sp. z o.o. 21-007 Mełgiew ul. Partyzancka 42

Plan pobierania próbek: zlecenie nr 19 z dnia 27.01.2026

Cel badania: ocena jakości wody (obszar regulowany prawnie)

Przedmiot badań: woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Trzeszkowice

Adres pobrania próbki: Janowice 57, 21-007 Mełgiew

Punkt pobrania próbki: posesja prywatna – kran w kotłowni

Próbka pobrana dnia: 24.03.2026 dostarczona: 24.03.2026

Stan próbki: prawidłowy

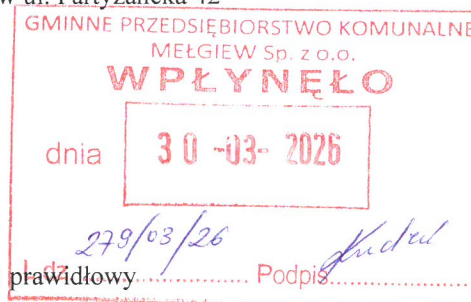
Próbkę pobrała osoba uprawniona: Adam Walczak

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007<sup>A</sup>

z wyłączeniem punktu 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6

Nr analizy: 181

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 24.03.2026/ 27.03.2026



P. E. Mysliwiec

| Badany parametr                             | Metoda badawcza                        | Wynik badania             | Jednostka miary | Wartość parametryczna*    |                      |
|---|--|---------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------|
|   |  |                           |                 | Liczba mikroorganizmów    | Objętość próbki [ml] |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h | PN-EN ISO 6222:2004 <sup>SA+</sup>     | 13<br>[7-23] <sup>^</sup> | jtk             | bez nieprawidłowych zmian | 1                    |
| Bakterie grupy coli                         | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 <sup>A+</sup> | 0                         | NPL             | 0                         | 100                  |
| Escherichia coli                            | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 <sup>A+</sup> | 0                         | NPL             | 0                         | 100                  |
| Enterokoki kałowe                           | PN-EN ISO 7899-2:2004 <sup>A+</sup>    | 0                         | jtk             | 0                         | 100                  |

jtk – jednostki tworzące kolonie; NPL – najbardziej prawdopodobna liczba; \*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. (Dz.U. 2017 poz. 2294); <sup>A</sup> metoda akredytowana; <sup>S</sup> technika płytek lanych / agar z ekstraktem drożdżowym; <sup>+</sup> parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.14.1.2025 z dnia 31.12.2025; <sup>^</sup> Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru, uwzględniająca etap pobierania próbek, została oszacowana zgodnie z ISO 29201 z zastosowaniem podejścia całościowego i została obliczona dla współczynnika k=2 zapewniając poziom ufności ok. 95%; Zakres akredytacji dostępny na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

SPECJALISTA  
ds. analiz laboratoryjnych  
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

Kierownik Laboratorium  
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie  
Anna Wronska Okarczyk



AB 1387

## PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE PEGIMEK SP. Z O.O. W ŚWIDNIKU

21-040 Świdnik Al. Lotników Polskich 5

LABORATORIUM

21-040 Świdnik ul. Kusocińskiego 86



tel: 081- 476 11 70 e-mail:lab@pegimek.swidnik.pl

Data:

27-03-2026

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/181/2026/FCH

Zleceniodawca: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Mełgiew Sp. z o. o. ul. Partyzancka 42, 21-007 Mełgiew

Plan pobierania próbek: zlecenie nr 19 z dnia 27.01.2026

Cel badania: ocena jakości wody (obszar regulowany prawnie)

Przedmiot badań: woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Trzeszkowice

Adres pobrania próbki: Janowice 57, 21-007 Mełgiew

Punkt pobrania próbki: posesja prywatna – kran w kotłowni

Próbka pobrana dnia: 24.03.2026      dostarczona: 24.03.2026      Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona: Adam Walczak

Metoda pobierania: PN-ISO 5667-5:2017-10<sup>A</sup>

Nr analizy: 181

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 24.03.2026 / 24.03.2026

| Badana cecha                     | Metoda badawcza                        | Wynik badania   |                          | Wartość parametryczna *   |
|----------------------------------|--|-----------------|--------------------------|---|
|                                  |  | Jednostka miary | Wartość                  |   |
| pH                               | PN-EN ISO 10523:2012 <sup>A+</sup>     | -               | 7,3 ± 0,1 <sup>^</sup>   | 6,5 – 9,5   |
| Przewodność elektryczna właściwa | PN-EN 27888:1999 <sup>A+</sup>         | µS/cm           | 739 ± 97 <sup>^</sup>    | 2500  |
| Mętność                          | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <sup>A+</sup> | NTU             | 0,44 ± 0,12 <sup>^</sup> | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 |

\*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294); temp. pomiaru pH = 21,2°C; temp. pomiaru PEW = 20,5°C  
Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury; <sup>^</sup> Niepewność rozszerzona pomiaru, uwzględniająca etap pobierania próbek, opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k=2 zapewniając poziom ufności ok. 95%; <sup>A</sup> metoda akredytowana; \*parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.14.1.2025 z dnia 31.12.2025; Zakres akredytacji dostępny na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

SPECJALISTA  
ds. analiz laboratoryjnych  
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie  
Adam Walczak

Kierownik Laboratorium  
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie