



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: 30 -01- 2026

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/38/2026/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 Podzamcze

Adres pobrania próbki: 21-007 Mełgiew, Minkowice 53

Punkt pobrania próbki: Remiza OSP – kran na zapleczu sklepu

Próbka pobrana dnia: 27.01.2026

dostarczona: 27.01.2026

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona: Anna Wrońska-Tokarczyk

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: 38

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 27.01.2026 / 30.01.2026

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>	3 [1-7] <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)

*Anna Wrońska-Tokarczyk*  
 SPECJALISTA  
 podpis osoby autoryzującej sprawozdanie  
 Anna Wrońska-Tokarczyk

*Anna Wrońska-Tokarczyk*  
 Kierownik Laboratorium  
 podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie  
 Anna Wrońska-Tokarczyk

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: 30 -01- 2026

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/39/2026/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 Podzamcze

Adres pobrania próbki: 21-007 Mełgiew, Podzamcze 25

Punkt pobrania próbki: hydrofornia

Próbka pobrana dnia: 27.01.2026

dostarczona: 27.01.2026

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona: Anna Wrońska-Tokarczyk

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: 39

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 27.01.2026 / 30.01.2026

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 [0-8] <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)

SPEJALISTA  
ds. analizy chemicznej i fizycznej  
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie  
Anna Wrońska-Tokarczyk

Kierownik Laboratorium  
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie  
Anna Wrońska-Tokarczyk



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:

30 -01- 2026

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/39/2026/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 Podzamcze

Adres pobrania próbki: Podzamcze 25, 21-007 Mełgiew

Punkt pobrania próbki: hydrofornia

Próbka pobrana dnia: 27.01.2026

dostarczona: 27.01.2026

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona: Anna Wrońska-Tokarczyk

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

Nr analizy: 39

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 27.01.2026 / 27.01.2026

Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik badania		Wartość parametryczna*
		Jednostka miary	Wartość	
pH	PN-EN ISO 10523:2012 <sup>A+</sup>	-	7,2 ± 0,1 <sup>^</sup>	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 <sup>A+</sup>	μS/cm	621 ± 81 <sup>^</sup>	2500
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <sup>A+</sup>	NTU	0,49 ± 0,14 <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 = 22,8°C; temp. pomiaru PEW = 22,3°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; <sup>+</sup> 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  
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie

Adam Walczak

Kierownik Laboratorium  
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie

Anna Wrońska-Tokarczyk



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: 30 -01- 2026

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/40/2026/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 Podzamcze

Adres pobrania próbki: 21-007 Mełgiew, Podzamcze 18

Punkt pobrania próbki: budynek mieszkalny Leśniczówka - kotłownia

Próbka pobrana dnia: 27.01.2026

dostarczona: 27.01.2026

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona: Anna Wrońska-Tokarczyk

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: 40

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 27.01.2026 / 30.01.2026

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 [1-6] <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)

SPECIALISTA  
ds. analizy laboratoryjnych  
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie  
Anna Wrońska-Tokarczyk

Kierownik laboratorium  
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie  
Anna Wrońska-Tokarczyk

**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:

**30 -01- 2026****SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 2-W/40/2026/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 Podzamcze

Adres pobrania próbki: Podzamcze 25, 21-007 Mełgiew

Punkt pobrania próbki: Budynek mieszkalny Leśniczówka - kotłownia

Próbka pobrana dnia: 27.01.2026

dostarczona: 27.01.2026

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona: Anna Wrońska-Tokarczyk

Metoda pobierania: PN-ISO 5667-5:2017-10

Nr analizy: 40

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 28.01.2026 / 28.01.2026

Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik badania		Wartość parametryczna*
		Jednostka miary	Wartość	
Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	µg/l	26	200

\*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. (Dz. U. 2017 poz. 2294)

**SPECIALISTA**  
ds. analiz laboratoryjnych  
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie  
*Adam Walczak*

Kierownik laboratorium  
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie  
*Anna Wrońska-Tokarczyk*