



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



07 -11- 2025

Data

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/845/2025/M

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

Plan pobierania próbek: zlecenie nr 11 z dnia 23.01.2025 (próbka dodatkowa)

Cel badania: ocena jakości wody (obszar regulowany prawnie)

Przedmiot badań: Woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Jacków

Adres pobrania próbki: Franciszków, ul. Szkolna 32, 21-007 Melgiew

Punkt pobrania próbki: Sklep spożywczy – kran na zapleczu

Próbka pobrana dnia: 04.11.2025

dostarczona: 04.11.2025

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona (PN-EN ISO 19458:2007<sup>N</sup>): Julia Wikło

Nr analizy: 845

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 04.11.2025/07.11.2025

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>	190 [170-220] <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 kalowe	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>N</sup> metoda nieakredytowana; <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.9020.14.1.2024 z dnia 18.12.2024; <sup>^</sup>Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru, uwzględniająca etap pobierania próbek, została oszacowana zgodnie z ISO 29201 z zastosowaniem podejścia całosciowego 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  
Julia Wikło

Kierownik Laboratorium  
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie  
Anna Wróńska-Lokarczyk

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 12 -11- 2025

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/845/2025/FCH

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

Plan pobierania próbek: zlecenie nr 11 z dnia 23.01.2025

Cel badania: ocena jakości wody (obszar regulowany prawnie)

Przedmiot badań: woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Jacków

Adres pobrania próbki: Franciszków ul. Szkolna 32, 21-007 Melgiew

Punkt pobrania próbki: Sklep spożywczy – kran na zapleczu

Próbka pobrana dnia: 04.11.2025

dostarczona: 04.11.2025

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona (PN-ISO 5667-5:2017-10<sup>N</sup>): Julia Wikło

Nr analizy: 845

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 04.11.2025/04.11.2025

Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik badania		Wartość parametryczna*
		Jednostka miary	Wartość	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <sup>A+</sup>	NTU	<0,10 <sup>R</sup> [0,10 ± 0,03 <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); <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>N</sup> metoda nieakredytowana; <sup>+</sup> parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.14.1.2024 z dnia 18.12.2024; <sup>R</sup> Rezultat badania oznacza uzyskanie wyniku poza dolnym zakresem pomiarowym metody, gdzie podana wartość to dolna granica zakresu pomiarowego metody potwierdzona przez Laboratorium. Niepewność podana dla rezultatu oznacza niepewność wyznaczoną dla dolnej granicy zakresu pomiarowego; Zakres akredytacji dostępny na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

SPECJALISTA  
ds. analiz laboratoryjnych  
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie  
Adam Walczak

podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie



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 07 -11- 2025

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/844/2025/M

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

Plan pobierania próbek: zlecenie nr 11 z dnia 23.01.2025 (próbka dodatkowe)

Cel badania: ocena jakości wody (obszar regulowany prawnie)

Przedmiot badań: Woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Jacków

Adres pobrania próbki: Jacków, ul. Mniskowa 4, 21-007 Melgiew

Punkt pobrania próbki: Hydrofornia

Próbka pobrana dnia: 04.11.2025

dostarczona: 04.11.2025

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona (PN-EN ISO 19458:2007<sup>N</sup>): Julia Wikło

Nr analizy: 844

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 04.11.2025/07.11.2025

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>	19 [12-30] <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; <sup>\*</sup>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. (Dz.U. 2017 poz. 2294); <sup>N</sup> metoda nieakredytowana; <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.IHK.9020.14.1.2024 z dnia 18.12.2024; <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. analiz laboratoryjnych  
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie  
Julia Wikło

Kierownik  
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie  
Anna Wronka

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

12 -11- 2025

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/844/2025/FCH

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

Plan pobierania próbek: zlecenie nr 11 z dnia 23.01.2025

Cel badania: ocena jakości wody (obszar regulowany prawnie)

Przedmiot badań: woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Jacków

Adres pobrania próbki: Jacków ul. Mniszkowa 4, 21-007 Melgiew

Punkt pobrania próbki: hydrofornia

Próbka pobrana dnia: 04.11.2025

dostarczona: 04.11.2025

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona (PN-ISO 5667-5:2017-10<sup>N</sup>): Julia Wikło

Nr analizy: 844

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 04.11.2025/04.11.2025

Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik badania		Wartość parametryczna*
		Jednostka miary	Wartość	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 <sup>A+</sup>	NTU	<0,10 <sup>R</sup> [0,10 ± 0,03 <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); <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>N</sup> metoda nieakredytowana; <sup>+</sup>parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.14.1.2024 z dnia 18.12.2024; <sup>R</sup>Rezultat badania oznacza uzyskanie wyniku poza dolnym zakresem pomiarowym metody, gdzie podana wartość to dolna granica zakresu pomiarowego metody potwierdzona przez Laboratorium. Niepewność podana dla rezultatu oznacza niepewność wyznaczoną dla dolnej granicy zakresu pomiarowego; Zakres akredytacji dostępny na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

SPECJALISTA  
ds. analiz laboratoryjnych  
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie  
Adan Walczak

Kierownik Laboratorium  
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie  
Anna Wronka-Łokarczyk