



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/178/2026/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 Jacków

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

Punkt pobrania próbki: hydrofornia

Próbka pobrana dnia: 24.03.2026

dostarczona: 24.03.2026

Stan próbki: prawidłowy

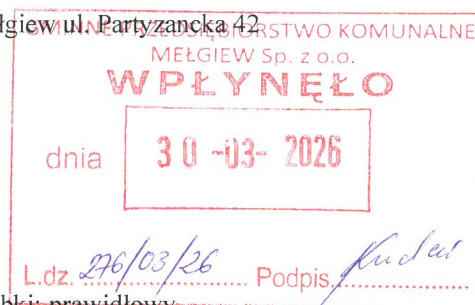
Próbkę pobrała osoba uprawniona: Adam Walczak

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007^A

z wyłączeniem punktu 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6

Nr analizy: 178

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 24.03.2026/ 27.03.2026



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 ^{SA+}	4 [2-8] [^]	jtk	bez nieprawidłowych zmian	1
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 ^{A+}	0	NPL	0	100
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 ^{A+}	0	NPL	0	100
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 ^{A+}	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); ^A metoda akredytowana; ^S technika płytek lanych / agar z ekstraktem drożdżowym; ⁺ parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.14.1.2025 z dnia 31.12.2025; [^] 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

SPECJALISTA
ds. analiz laboratoryjnych
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie
Adam Walczak

Kierownik Laboratorium
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie
Anna Wronska 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:

27 -03- 2026

P. E. Myszwiec

Mze

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/179/2026/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 Jacków

Adres pobrania próbki: Franciszków ul. Lubelska 31A, 21-007 Mełgiew

Punkt pobrania próbki: posesja prywatna – kran przy studni na zewnątrz

Próbka pobrana dnia: 24.03.2026 dostarczona: 24.03.2026

Próbkę pobrała osoba uprawniona: Adam Walczak

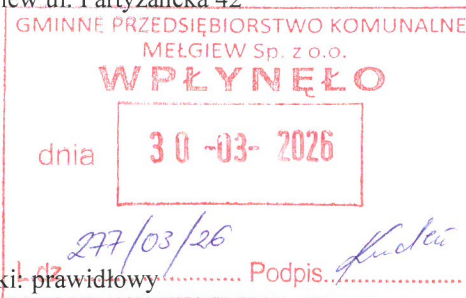
Stan próbki: prawidłowy

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007^A

z wyłączeniem punktu 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6

Nr analizy: 179

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 24.03.2026/ 27.03.2026



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 ^{SA+}	1 [0-7] [^]	jtk	bez nieprawidłowych zmian	1
Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 ^{A+}	0	NPL	0	100
Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 ^{A+}	0	NPL	0	100
Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 ^{A+}	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); ^A metoda akredytowana; ^S technika płytek lanych / agar z ekstraktem drożdżowym; ⁺parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.14.1.2025 z dnia 31.12.2025; [^]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

SPECIALISTA
ds. analizy laboratoryjnych
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie
Adam Walczak

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: 27-03-2026

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/179/2026/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 Jacków

Adres pobrania próbki: Franciszków ul. Lubelska 31A, 21-007 Mełgiew

Punkt pobrania próbki: posesja prywatna – kran przy studni na zewnątrz

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^A

Nr analizy: 179

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 ^{A+}	-	7,1 ± 0,1 [^]	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 ^{A+}	μS/cm	765 ± 100 [^]	2500
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 ^{A+}	NTU	<0,10 ^R [0,10 ± 0,03 [^]]	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 = 22,5°C; temp. pomiaru PEW = 20,5°C Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury; [^] Niepewność rozszerzona pomiaru, uwzględniająca etap pobierania próbek, opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k=2 zapewniając poziom ufności ok. 95%; ^A metoda akredytowana; ⁺ parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.14.1.2025 z dnia 31.12.2025; ^R 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

SPECJALISTA
ds. analiz laboratoryjnych
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie
Adam Walczak

podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie
Anna Wronska-Tokarczyk