



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 **25-07-2025**

strona/stron 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/527/2025/M

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

Przedmiot badań: woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Jacków

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

Punkt pobrania próbki: Posesja prywatna – kran na zewnątrz

Próbka pobrana dnia: 22.07.2025

dostarczona: 22.07.2025

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona (wg PN-EN ISO 19458:2007^N): Julia Herda

(imię, nazwisko)

Nr analizy: 527

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 22.07.2025 / 25.07.2025

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 ^{A+}	31 [22-45] [^]	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); ^N metoda nieakredytowana; ^A metoda akredytowana; ⁺parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.14.1.2024 z dnia 18.12.2024; [^]Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru, bez etapu 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 autorizującej sprawozdanie
Julia Herda

Kierownik Laboratorium
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie
Anna Wrońska-Tokarczyk

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 **25 -07- 2025**

strona/stron 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/528/2025/M

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

Przedmiot badań: woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Jacków

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

Punkt pobrania próbki: hydrofornia

Próbka pobrana dnia: 22.07.2025

dostarczona: 22.07.2025

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona (wg PN-EN ISO 19458:2007^N): Julia Herda

(imię, nazwisko)

Nr analizy: 528

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 22.07.2025 / 25.07.2025

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 ^{A+}	14 [8-24] [^]	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); ^N metoda nieakredytowana; ^A metoda akredytowana; ⁺parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.14.1.2024 z dnia 18.12.2024; [^]Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru, bez etapu 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. analiz laboratoryjnych
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie
Julia Herda

Kierownik Laboratorium
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie
Anna Wrońska-Łokarczyk

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 **25 -07- 2025**

strona/stron 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/523/2025/M

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

Przedmiot badań: woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Jacków

Adres pobrania próbki: 21-007 Mełgiew, Mełgiew ul. Lubelska 6

Punkt pobrania próbki: Dom Weselny Mendelson – kran w kotłowni

Próbka pobrana dnia: 22.07.2025

dostarczona: 22.07.2025

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona (wg PN-EN ISO 19458:2007^N): Julia Herda

(imię, nazwisko)

Nr analizy: 523

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 22.07.2025 / 25.07.2025

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 ^{A+}	33 [23-47] [^]	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); ^N metoda nieakredytowana; ^A metoda akredytowana; ⁺parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.14.1.2024 z dnia 18.12.2024; [^]Przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru, bez etapu 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
Julia Herda

Kierownik Laboratorium
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie
Anna Wronska-Tokarczyk

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 **24 -07- 2025**

strona/stron 1/1

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/523/2025/FCH

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

Przedmiot badań: woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Jacków

Adres pobrania próbki: Mełgiew ul. Lubelska 6, 21-007 Mełgiew

Punkt pobrania próbki: Dom Weselny Mendelson – kran w kotłowni

Próbka pobrana dnia: 22.07.2025

dostarczona: 22.07.2025

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona (wg PN-ISO 5667-5:2017-10^N): Julia Herda

(imię i nazwisko)

Nr analizy: 523

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 22.07.2025/22.07.2025

Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik badania		Wartość parametryczna*
		Jednostka miary	Wartość	
pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^{A+}	-	7,2 ± 0,1 [^]	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 ^{A+}	μS/cm	755 ± 99 [^]	2500
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 ^{A+}	NTU	0,26 ± 0,05 [^]	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 = 21,9 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury. [^]Niepewność rozszerzona pomiaru, bez etapu pobierania próbek, opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k=2 zapewniając poziom ufności ok. 95%. ^A metoda akredytowana; ^N metoda nieakredytowana ⁺parametry i metody badawcze zatwierdzone przez PPIS w Świdniku decyzją nr ONS.HK.9020.14.1.2024 z dnia 18.12.2024; Zakres akredytacji dostępny na stronie www.pca.gov.pl

SPECJALISTA
ds. analiz laboratoryjnych
podpis osoby autoryzującej sprawozdanie
Adam Walczak

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

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

Koniec Sprawozdania