



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: 17 -04- 2026

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/240/2026/M

Zleceniodawca: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Melgiew Sp. z o.o. 21-007 Melgiew 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 Nowy Krępiec

Adres pobrania próbki: 21-007 Melgiew, Krępiec ul. Szkolna 3

Punkt pobrania próbki: Szkoła Podstawowa - kotłownia

Próbka pobrana dnia: 14.04.2026

dostarczona: 14.04.2026

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona: Emilia Krzyżanowska

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: 240

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 14.04.2026 / 17.04.2026

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}	2 [0-8] [^]	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
Anna Wronska-Pokarczyk

Kierownik Laboratorium
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie
Anna Wronska-Pokarczyk

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:

16-04-2026

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/240/2026/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 Nowy Krępiec

Adres pobrania próbki: Krępiec ul. Szkolna 3, 21-007 Mełgiew

Punkt pobrania próbki: Szkoła Podstawowa - kotłownia

Próbka pobrana dnia: 14.04.2026 dostarczona: 14.04.2026

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona: Emilia Krzyżanowska

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

Nr analizy: 240

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 14.04.2026 / 14.04.2026

Badana cecha	Metoda badawcza	Wynik badania		Wartość parametryczna*
		Jednostka miary	Wartość	
pH	PN-EN ISO 10523:2012 ^{A+}	-	7,3 ± 0,1 [^]	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 ^{A+}	μS/cm	630 ± 82 [^]	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 = 22,8°C; temp. pomiaru PEW = 22,2°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; ^RRezultat 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

Kierownik laboratorium
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie
Anna Wronska-Karczyk

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: 17 -04- 2026

SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY Nr 1-W/241/2026/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 Nowy Krępiec

Adres pobrania próbki: 21-007 Mełgiew, Krępiec ul. Krępiecka 23A

Punkt pobrania próbki: OSKP TOP MOTO – kran w kotłowni

Próbka pobrana dnia: 14.04.2026

dostarczona: 14.04.2026

Stan próbki: prawidłowy

Próbkę pobrała osoba uprawniona: Emilia Krzyżanowska

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: 241

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 14.04.2026 / 17.04.2026

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

SPICERNA
podpis osoby autorującej sprawozdanie
Anna Wronska-Lokarczyk

Kierownik Laboratorium
podpis osoby zatwierdzającej sprawozdanie
Anna Wronska-Lokarczyk



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/45206/04/2026



Pszczyna, 2026-04-20

Zleceniodawca		ID: 6575	
Przedsiębiorstwo Komunalne Pegimek Spółka z o.o. Aleja Lotników Polskich 5 21-040 Świdnik			
Podstawa realizacji			
Zlecenie z dnia: 2026-04-07, numer systemowy: 26011725			
Obszar badań:	obszar regulowany prawnie / podstawa prawna: RMZ z dn. 07.12.2017 (Dz. U. 2017r. poz. 2294)		
Cel badań:	potwierdzenie spełnienia wymagań		
Opis próbek			
Nr laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy		Próbka:
115492/04/2026	Woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Nowy Krępiec Krępiec ul. Szkolna 3 21-007 Metgiew Szkoła Podstawowa - kotłownia		Woda uzdatniona
Nr laboratoryjny próbki	Dane związane z pobieraniem próbek		
	Data pobierania	Próbkobiorca	Identyfikacja metody pobierania
115492/04/2026	2026-04-14, godz.09:40	Przedstawiciel Zleceniodawcy	brak informacji
Plan pobierania dostępny u Klienta, odpowiedzialnego za pobieranie próbek.			
Data rejestracji w laboratorium		Data rozpoczęcia badań	Data zakończenia badań
2026-04-15, godz.09:30		2026-04-15	2026-04-20
Uwagi			
Informacja podana przez Zleceniodawcę: "Próbkę pobrano osoba uprawniona Elilia Krzyżanowska zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10 (metoda akredytowana)"			
Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.			

Sporządził:

inż. Edyta Lasek

specjalista ds. obsługi klienta

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/45206/04/2026

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Wyniki/rezultaty badań (y)	Niepewność rozszerzona (U)	Miejsce wyk. badań	Autoryzował	Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników
			115492/04/2026				
Barwa	mgPt/l	PN-EN ISO 7887:2012; Ap1:2015-06 (A),(ZPS)	<5	-	PS	MW	5) z.1C, A*
Liczba progowa zapachu (TON)	-	PN-EN 1622:2006 (A),(ZPS)	<1	-	PS	MW	A*
Liczba progowa smaku (TFN)	-	PN-EN 1622:2006 (A),(ZPS)	<1	-	PS	MW	A*

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

5) z.1C, A*

Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l; Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

A*

Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
PN-EN 1622:2006	Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony

Objaśnienia:

A – metodyka akredytowana; jeśli nie wskazano inaczej badania wykonywane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 313, ZPS - Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Tychy, decyzja nr 222/NS-HK.2025 z dnia 24.10.2025r.)

Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna

Dane dostarczone przez Klienta zaznaczono czcionką pochylą; mogą one wpływać na ważność wyników.

Rezultaty badania wskazane w kolumnie „Wyniki/rezultaty badań (y)” poprzedzone znakiem (<) oznaczają uzyskanie wyniku poza dolnym zakresem pomiarowym metody, gdzie podana wartość to dolna granica oznaczalności (y) wraz z odpowiadającą tej wartości niepewnością ($y \pm U$) (w przypadku ilościowych analiz fizykochemicznych).

Niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik $k=2$, zapewniając poziom ufności około 95%. Niepewność podano dla analizy.

Autoryzował:

MW - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych

----- Koniec dokumentu -----

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU stanowią element oferty, dostępne są na stronie: <https://www.sgs.pl/pl-pl/terms-and-conditions>), w oparciu o które zrealizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte w OWŚU.

Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według Jego wskazówek, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrabianie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa.

Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody.

Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych, otrzymanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.