



AB 980

Sądeckie Wodociągi Sp. z o.o.
Laboratorium Badania Wody i Ścieków
33-300 Nowy Sącz ul. W. Pola 22
tel.018/4141229
e-mail: laboratorium@swns.pl

Nowy Sącz, 2026-05-06

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1286/W/2026

Nazwa i adres Klienta:*) Zakład Gospodarki Komunalnej w Łącku, Łącko 755, 33-390 Łącko
Miejsce pobrania próbki:*) Zbiornik wody – punkt czerpalny Łazy Brzyńskie
Numer zlecenia/umowy: 124/1286/W/2026
Opis próbki: woda do spożycia
Data pobrania*) / przyjęcia próbki: 2026-05-06/ 2026-05-06
Data(y) wykonania badania próbki: 2026-05-06 – 2026-05-06
Stan próbki: odpowiedni
Miejsce wykonania badania: Laboratorium Badania Wody i Ścieków ul. Wincentego Pola 22,
33-300 Nowy Sącz
Próbki zostały pobrane przez: Laboratorium - próbkobiorca (Paweł Bulanda)
Protokół pobrania próbek wody: Nr 1286/W/2026
Sposób pobrania próbki: **PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)**
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych
Kod próbki : **1286/W/2026**
Plan pobierania próbki: według zlecenia
- ilość próbek : nie dotyczy
- pobrane co [min] : nie dotyczy
Cel realizacji badania: badanie jest realizowane na potrzeby obszaru regulowanego prawnie ¹⁾
Uwagi:

Oznaczany Wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badań ± U *	Wartość parametryczna ¹⁾
Mętność Zakres: (0,1 – 400) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A/Z NTU	0,57 (±0,07)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 ¹⁾

+) Dane uzyskane od Klienta.

Wyniki Akredytowane oznaczono **A**

Pobieranie próbek wody do badań akredytowane oznaczono **(A)**

Laboratorium posiada Decyzję 69/2025 NK 9020.202.2025 z dnia 20.05.2025 r. wydaną przez PPIS w Nowym Sączu, która zatwierdza na okres do 20.05.2026 r. system jakości prowadzonych badań wody do spożycia oraz pobierania próbek wody do badań oznaczono **Z**

Wszystkie wyniki badań zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do pobranych i badanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez Klienta, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobierania i reprezentatywności próbek. Wyniki odnoszą się do otrzymanych próbek.

* Dla badań fizykochemicznych niepewność wyniku $\pm U$ stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku

rozszerzenia $k = 2$ i uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek, gdy poboru dokonał próbkobiorca laboratorium, jeżeli próbki pobrał i dostarczył Klient wskazany w Sprawozdaniu nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbek.

¹⁾ Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)

²⁾ W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nie przekraczającej 1,0 NTU (nefelometrycznych jednostek mętności) w wodzie po uzdatnieniu.

Data/y wykonania badań są identyfikowane w zapisach Laboratorium.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z badań, poza informacjami dostarczonymi przez Klienta.

Informacje dotyczące warunków środowiskowych podczas pobierania próbek są zawarte w protokole pobierania próbek, gdy próbki zostały pobrane przez pracownika Laboratorium. Protokół znajduje się w siedzibie Laboratorium, a udostępniony jest na życzenie Klienta.

Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium.

Bez pisemnej zgody laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Miejsce prowadzenia działalności laboratoryjnej w siedzibie laboratorium oraz w miejscach wskazanych przez Klienta w odniesieniu do pobierania próbek.

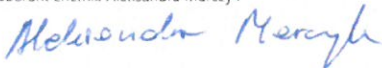
Miejsce i data pobierania według oświadczenia Klienta.

Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Sprawozdanie autoryzował:

W zakresie badań fizykochemicznych

Laborant chemik Aleksandra Marczyk



Sprawozdanie zatwierdził:

KIEROWNIK LABORATORIUM


Ewa Wójcik

KONIEC SPRAWOZDANIA