



AB 595



PODHALAŃSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY

im. Jana Pawła II w Nowym Targu
Zespół Laboratoriów Badawczych
Laboratorium Higieny Komunalnej
34-400 Nowy Targ, ul. Jana Kazimierza 6
tel. 18 2663532; 604 565 102
e-mail: lab_nowytarg@pszs.eu

Nowy Targ, dnia: 19.06.2026 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: 3878 / 2026

- NAZWA I ADRES KLIENTA: Spółka Wodno Wodociągowa
34 – 450 Krościenko nad Dunajcem, ul. Kozłeczyna i Leśna

RODZAJ PRÓBKII: próbka wody do spożycia przez ludzi

CEL BADANIA: sprawdzenie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wpływającej z wewnętrznej sieci wodociągowej u Klienta

STAN PRÓBKII: próbka przydatna do badań

KOD PRÓBKII: 3985/ZL/2026

- MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII: Krościenko nad Dunajcem, ul. Kozłeczyna 17A

Dotyczy planu zawartego w umowie znak: HK - 1819/2026 z dnia: 15.06.2026

Data przyjęcia próbki do badań: 15.06.2026, godz. 13³⁰

Data/ Daty badania próbki: 15.06.– 18.06.2026

- ♦Próbka pobrana 15.06.2026 i dostarczona przez uprawnionego próbkobiorcę – Robert Talaga wg PN-EN ISO 19458: 2007, PN ISO 5667-5: 2017-10, protokół pobrania próbki wody do zlecenia 33/2026.

Badania fizyczne (w tym badania sensoryczne)

Nazwa oznaczenia	Jednostka	Wynik/rezultat oznaczenia ⁴⁾	Wartość parametryczna*	Identyfikacja metody
♦Mętność	NTU	0,86 ± 0,09 **	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
♦Barwa	mg/l (Pt)	<5 (5 ± 1 **)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ¹⁾	PN-EN ISO 7887: 2012 +Ap1:2015-06 Metoda D
Smak	-	Akceptowalny	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2006
Zapach	-	Akceptowalny	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2006
♦pH w 18,0 °C	-	7,8 ± 0,1 **	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523: 2012
♦Przewodność elektryczna właściwa (25°C) 2) w temp. pomiaru: 18,3 °C	µS/cm	509 ± 14 **	2500	PN-EN 27888: 1999

LABORATORIUM
HIGIENY KOMUNALNEJ
INSPEKTOR

Osoba autoryzująca:mgr.inż..Katarzyna.Skotnicka.....

Badania mikrobiologiczne

Nazwa oznaczenia	Jednostka	Wynik oznaczenia	Wartość parametryczna*	Identyfikacja metody
♦Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
♦Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
♦Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temp. 22°C	jtk/1ml	24 [15-39] **	bez nieprawidłowych zmian ³⁾	PN-EN ISO 6222: 2004
♦Liczba enterokoków	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2: 2004

Podhalański Szpital Specjalistyczny
im. Jana Pawła II w Nowym Targu
Osoba autoryzująca:mgr.inż..Katarzyna.Pawlik.....
KIEROWNICZKA
ZESPOŁU LABORATORIÓW BADAWCZYCH
mgr Katarzyna Pawlik Strona 1(2)