



AB 595



www.pszs.eu

**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: 24.08.2020r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: 2764/2020**

- NAZWA I ADRES KLIENTA: Usługi Wodociągowe s.c. J. Hodorowicz, P. Kuchta  
34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Sportowa 7

RODZAJ PRÓBK: próbka wody do spożycia przez ludzi

STAN PRÓBK: próbka przydatna do badań

KOD PRÓBK: **2779/ZL/2020**

- MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Bukowina Tatrzańska, ul. Sportowa 7  
wodociąg, punkt czerpalny

Dotyczy umowy znak: HK -1560/2020 z dnia: 20.08.2020

Data przyjęcia próbki do badań: 20.08.2020, godz. 12<sup>00</sup>

Plan pobierania próbek – nie dotyczy

Data/ Daty badania próbek: 20.08 – 23.08.2020

- Próbka pobrana 20.08.2020 i dostarczona przez przedstawiciela PSSE Zakopane: Dominik Berta

**Badania fizyczne**

Nazwa oznaczenia	Jednostka	Wynik oznaczenia	Wartość parametryczna*	Identyfikacja metody
♦Mętność	NTU	<b>0,97 ± 0,11 **</b>	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
♦Barwa	mg/dm <sup>3</sup> Pt	<b>&lt; 5</b>	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7887: 2012 +Ap1:2015-06 Metoda D
Smak	-	<b>akceptowalny</b>	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2006
Zapach	-	<b>akceptowalny</b>	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2006
♦pH w 18,0 °C	-	<b>7,8 ± 0,1 **</b>	6,5 - 9,5	PN-EN ISO 10523: 2012
♦Przewodność elektryczna właściwa (25°C) <sup>2)</sup> w temp. pomiaru: 18,3 °C	µS/cm	<b>298 ± 8 **</b>	2500	PN-EN 27888: 1999

Laboratorium  
Higieny Komunalnej  
mgr. Dominika Udziała

Osoba autoryzująca: .....

**Badania mikrobiologiczne**

Nazwa oznaczenia	Jednostka	Wynik oznaczenia	Wartość parametryczna*	Identyfikacja metody
♦Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	<b>0</b>	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
♦Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	<b>0</b>	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
♦Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temp. 22 °C	jtk/1ml	<b>24 [ 16-36 ] **</b>	bez nieprawidłowych zmian <sup>3)</sup>	PN-EN ISO 6222: 2004
♦Liczba enterokoków	jtk/100ml	<b>0</b>	0	PN-EN ISO 7899-2: 2004

Laboratorium  
Higieny Komunalnej  
mgr. Katarzyna Kozłolec

Osoba autoryzująca: .....