



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: 01.02.2021r

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: 248/2021

•NAZWA I ADRES KLIENTA: Gmina Biały Dunajec, 34-425 Biały Dunajec, ul. Jana Pawła II 312

RODZAJ PRÓBKII: próbka wody do spożycia przez ludzi

STAN PRÓBKII: próbka przydatna do badań

KOD PRÓBKII: **247/ZL/2021**

•MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII: Leszczyny 9  
wodociąg, punkt czerpalny

Dotyczy umowy znak: HK – 203/2021 z dnia: 28.01.2021

Data przyjęcia próbki do badań: 28.01.2021 godz. 13<sup>30</sup>

Plan pobierania próbek – nie dotyczy

Data / Daty badania próbki: 28.01 – 31.01.2021

•Próbka pobrana 28.01.2021 i dostarczona przez Janina Kuklińska – (próbkiobiorcy legitymującego się certyfikatem nr 12/31/05/2019).

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>16 [11-24] **</b>	bez nieprawidłowych zmian <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 6222:2004
♦ Liczba Clostridium perfringens	jtk/100ml	<b>0</b>	0	PN-EN ISO 14189:2016-10

Osoba autoryzująca:.....  
Laboratorium  
Higieny Komunalnej  
mgr Katarzyna Kozielec

• informacja otrzymana od Klienta, Laboratorium nie ponosi za nią odpowiedzialności.

♦ metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji – nr akredytacji AB 595.

\* Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

\*\* Podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z normą ISO 19036 i jest oparta na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k=2, co daje poziom ufności ok. 95%

<sup>1)</sup> Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

-100jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

-200jtk/1ml w kranie konsumenta

Wyniki badania odnoszą się do otrzymanej próbki. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

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

Skargi/reklamacje przyjmowane są w terminie 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.

PSzS – ZLB posiada zatwierdzenie stosowanych metod badawczych do wykonywania badań jakości wody do spożycia przez ludzi – decyzja nr 84/2020 z dnia 17.06.2020r. PPIS w Nowym Targu.

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ