



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: 12.10.2020r

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: 3502/2020

• NAZWA I ADRES KLIENTA: Gmina Czorsztyn, ul. Gorczańska 3, 34-436 Maniowy  
RODZAJ PRÓBKII: próbka wody do spożycia przez ludzi  
STAN PRÓBKII: próbka przydatna do badań  
KOD PRÓBKII: 3533/ZL/2020

• MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII: Mizerna-ujęcie wody  
wodociąg, punkt czerpalny

Dotyczy umowy znak: HK – 1855/2020 z dnia: 09.10.2020

Data przyjęcia próbki do badań: 09.10.2020 godz. 13<sup>00</sup>

Próbka pobrana 09.10.2020 i dostarczona przez uprawnionego próbkobiorcę Lucyna Cholewa

wg PN-EN ISO 19458:2007, z protokołem pobrania próbki wody do zlecenia 1840/2020.

Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Maniowach

Wpłynęło dnia 13.10.2020

L.dz. 200/20

Ilość zał. Podpis

Plan pobierania próbek – nie dotyczy

Data / Daty badania próbek: 09.10 – 12.10.2020

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	2 [1-6] **	bez nieprawidłowych zmian <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 6222:2004
♦ Liczba Clostridium perfringens	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 14189:2016-10
♦ Liczba enterokoków	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2: 2004

Laboratorium  
Higieny Komunalnej  
mgr Katarzyna Kozielec

Osoba autoryzująca:.....

- informacja otrzymana od Klienta
- ♦ 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). W przypadku podania jednej wartości dolna wartość wynosi zero.
- \*\* Niepewność rozszerzona dla współczynnika rozszerzenia k = 2 i poziomu ufności ok. 95%  
(nie zawiera niepewności związanej z pobieraniem próbek)
- <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 wyłącznie do badanej 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

12.10.2020  
panta  
Katarzyna Kozielec