



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

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Maniowach

Wpłynęło dnia 09.09.2021

L.dz.

Ilość zał. Podpis

Nowy Targ, dnia: 06.09.2021r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: 3170/2021

• NAZWA I ADRES KLIENTA: Gmina Czorsztyn, 34-436 Maniowy ul. Gorczańska 3

RODZAJ PRÓBKII: próbka wody do spożycia przez ludzi

STAN PRÓBKII: próbka przydatna do badań

KOD PRÓBKII: 3268/ZL/2021

• MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII: Kluszkowce ul. Kamieniarska - SUW
wodociąg, punkt czerpalny

Dotyczy umowy znak: HK – 1881/2021 z dnia: 03.09.2021

Data przyjęcia próbki do badań: 03.09.2021 godz. 13⁰⁰

Plan pobierania próbek – nie dotyczy

Data / Daty badania próbek: 03.09 – 06.09.2021

Próbka pobrana 03.09.2021 i dostarczona przez uprawnionego próbkobiorcę – Robert Talaga

wg PN-EN ISO 19458:2007, z protokołem pobrania próbki wody do zlecenia 1859/2021.

Badanie 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 ⁰ C	jtk/1ml	21 [15-30]**	bez nieprawidłowych zmian ¹⁾	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

Osoba autoryzująca
Laboratorium Higieny Komunalnej

* 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%

¹⁾ 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 66/2021 z dnia 21.06.2021. PPS w Nowym Targu

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ



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

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Maniowach

Wpłynęło dnia 07.09.2021r.

L.dz.

Ilość zał. Podpis. *[Signature]*

Nowy Targ, dnia: 06.09.2021r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: 3172/2021

- NAZWA I ADRES KLIENTA: Gmina Czorsztyn, 34-436 Manioway ul. Gorczańska 3
- RODZAJ PRÓBKII: próbka wody do spożycia przez ludzi
- STAN PRÓBKII: próbka przydatna do badań
- KOD PRÓBKII: 3270/ZL/2021
- MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII: Mizerna b/n wodociąg, punkt czerpalny

Dotyczy umowy znak: HK – 1881/2021 z dnia: 03.09.2021

Plan pobierania próbek – nie dotyczy

Data przyjęcia próbki do badań: 03.09.2021 godz. 13⁰⁰

Data / Daty badania próbki: 03.09 – 06.09.2021

Próbka pobrana 03.09.2021 i dostarczona przez uprawnionego próbkobiorcę – Robert Talaga

wg PN-EN ISO 19458:2007, z protokołem pobrania próbki wody do zlecenia 1859/2021.

Badanie 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 odżywcym w temp. 22 ^o C	jtk/1ml	64 [9-22] **	bez nieprawidłowych zmian ¹⁾	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

Osoba autoryzująca *[Signature]*
Laboratorium Higieny Komunalnej
mgr Kalina Wnuk

- informacja otrzymana od Klienta, Laboratorium nie ponosi za nią odpowiedzialności
- metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji – nr akredytacji AB 591
- * 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%.
- ¹⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
-100jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;
-200jtk/1ml w kranie konsument;

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielone 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 66/2021 z dnia 21.06.2021r. PPIS w Nowym Targu

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ



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

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Maniowach

Wpłynęło dnia 07.09.2021

L.dz.

Ilość zał. Podpis

Nowy Targ, dnia: 06.09.2021r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: 3171/2021

*NAZWA I ADRES KLIENTA: Gmina Czorsztyn, 34-436 Manioway ul. Gorczańska 3

KODZAJ PRÓBK: próbka wody do spożycia przez ludzi

STAN PRÓBK: próbka przydatna do badań

KOD PRÓBK: 3269/ZL/2021

*MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Manioway ul. Poniałowskiego
wodociąg, punkt czerpalny

Dotyczy umowy znak: HK – 1881/2021 z dnia: 03.09.2021

Data przyjęcia próbki do badań: 03.09.2021 godz. 13⁰⁰

Plan pobierania próbek – nie dotyczy

Data / Daty badania próbki: 03.09 – 06.09.2021

Próbka pobrana 03.09.2021 i dostarczona przez uprawnionego próbkobiorcę – Robert Talaga

wg PN-EN ISO 19458:2007, z protokołem pobrania próbki wody do zlecenia 1859/2021.

Badanie 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	14 [9-22] **	bez nieprawidłowych zmian ¹⁾	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

Osoba autoryzująca: Laboratorium Higieny Komunalnej

* 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%

¹⁾ 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 66/2021 z dnia 21.06.2021r PPIS w Nowym Targu.

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ