



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: 06.06.2022r

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: 2359/2022

•NAZWA I ADRES KLIENTA:

RODZAJ PRÓBKII: próbka wody do spożycia przez ludzi

STAN PRÓBKII: próbka przydatna do badań

KOD PRÓBKII: **2392/ZL/2022**•MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII: Kluszkowce, i
wodociąg publiczny, punkt czerpny

Dotyczy umowy znak: HK – 1207/2022 z dnia: 03.06.2022

Data przyjęcia próbki do badań: 03.06.2022 godz. 13⁰⁰

Próbka pobrana 03.06.2022 i dostarczona przez uprawnionego próbkobiorcę – Lucyna Cholewa wg PN-EN ISO 19458:2007, protokół pobrania próbki wody do zlecenia 1212/2022

Plan pobierania próbek – nie dotyczy

Data / Daty badania próbki: 01.06 – 06.06.2022

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 ^o C	jtk/1ml	53 [39-71]**	bez nieprawidłowych zmian ¹⁾	PN-EN ISO 6222:2004
♦ Liczba Clostridium perfringens	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 14189:2016-10

Podhalański Szpital Specjalistyczny
 im. Jana Pawła II w Nowym Targu

KIEROWNIK
 ZESPOŁU LABORATORIÓW BADAWCZYCH

Osoba autoryzująca:.....

mgr inż. Beata Sienicka-Jambray

♦ 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 PN-EN ISO 19036 i jest oparta na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k=2, co daje poziom ufności ok. 95% (nie zawiera niepewności związanej z pobraniem próbki)

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