



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kętrzynie
Laboratorium
11-400 Kętrzyn, Pl. J. Piłsudskiego 5
tel. 89 754 21 63, fax. 89 754 21 41

WIKOM KORSZE
WPŁYNEŁO
12 LUT. 2025
data
L.dz. 0097

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 657

Znak sprawy : L-SBW.9051.3. 51 .2025

strona 1 / stron 1

Kętrzyn, dn. 10.02.2025 r.

Sprawozdanie nr L - SBW / 87z / 2025 z badania próbki wody do spożycia

Informacje dostarczone przez klienta:

1. Badania wykonano na zlecenie: **WIKOM Wodociągi i Oczyszczanie Miasta Sp. z o.o.**
11-430 Korsze, ul. Wojska Polskiego 40
zlecenie nr 51/2025 z dn. 04.02.2025 r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: **Pomnik 8/6**
woda uzdatniona
dn. 04.02.2025 r., godz. 11:00
3. Próbka pobrana przez: **Zleceniodawcę**
4. Badania wykonano w celu: **na potrzeby własne Zleceniodawcy**
5. Do wyników badań nie podano stwierdzenia zgodności – zgodnie ze zleceniem nr 51/2025 z dn. 04.02.2025 r.

Informacje podane przez laboratorium:

1. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: **dn. 04.02.2025 r., godz. 11:55**
2. Stan próbki: **pozytywny**

Oznakowanie próbki przez klienta				Najwyższa dopuszczalna wartość wg:
Kod próbki			87z	
Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wynik badania*	Rozporządzenie MZ z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017 poz.2294)
Badania mikrobiologiczne				
Liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	jtK/ 1ml	181 (153;214)	bez nieprawidłowych zmian ⁽²⁾
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtK/ 100 ml	0	0
Liczba Escherichia coli	+A1:2017-04	jtK/ 100 ml	0	0
Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtK/ 100 ml	0	0

jtK – liczba mikroorganizmów

*niepewność wyniku badania/pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2

Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania i transportu próbki

⁽²⁾ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

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

- 200jtK/1ml w kranie konsumenta

Badania mikrobiologiczne wykonano w dniach: **04-07.02.2025 r.**

Autoryzuje
STARSZY ASYSTENT
SEKCJI BADANIA WODY
Kiriaka
mgr inż. Jowita Kiriaka

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i zbadanej próbki.

W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek.

Informacje dostarczone przez klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Zatwierdza
KIEROWNIK
SEKCJI BADANIA WODY
4/2 dakazyme Ducha
mgr inż. Aneta Djordjević