



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

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 657

Znak sprawy : L-SBW.9051.3. 658 .2024

strona 1 / stron 1

Kętrzyn, dn. 02.12.2024r.

Sprawozdanie nr L - SBW / 1100z / 2024 z badania próbki wody do spożycia

Informacje dostarczone przez klienta:

1. Badania wykonano na zlecenie: **Zakład Usługowy "EKO-WOD" Michał Czarnecki**
11-400 Kętrzyn, ul. Wilanowska 21
zlecenie nr 658/2024 z dnia 27.11.2024r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki: **sieć wodociągowa Garbno-Dubliny**
rura PE160, miejsce poboru węzeł Dubliny
dn. 27.11.2024r., godz. 8:15
3. Próbkę pobrana przez: **Zleceniodawcę**
4. Badania wykonano w celu: **na potrzeby własne Zleceniodawcy**
5. Do wyników badań nie podano stwierdzenia zgodności – zgodnie ze zleceniem nr 658/2024 z dnia 27.11.2024r.

Informacje podane przez laboratorium:

1. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: **dn. 27.11.2024r., godz. 8:50**
2. Stan próbki: **pozytywny**

Oznakowanie próbki przez klienta			Najwyższa dopuszczalna wartość wg:	
Kod próbki			1100z	
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	nie wyhodowano	bez nieprawidłowych zmian ⁽²⁾
Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk/ 100 ml	0	0
Liczba Escherichia coli		jtk/ 100 ml	0	0
Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/ 100 ml	0	0

jtk – liczba mikroorganizmów

⁽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: 27-30.11.2024r.

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 próbki.

Informacje dostarczone przez klienta mogą wpływać na ważność wyników badań.

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

Autoryzuje / Zatwierdza

**KIEROWNIK
SEKCJI BADAŃ WODY**

mgr inż. Aneta Djordjević

KONIEC SPRAWOZDANIA