

## Sprawozdanie z badań nr: 08/04/24/D/012/W

**Zleceniodawca:**

 Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
 63-430 Odolanów  
 ul. Bartosza 7

**Nr zlecenia:** 08/04/24/W

**Nr protokołu pobrania:** 08/04/24/W

**Obszar badań:**\* obszar regulowany prawnie

**Obiekt badań:** woda do spożycia przez ludzi

**Próbkę pobrał i dostarczył:** próbkobiorca laboratorium Robert Bugaj

**Identyfikacja metody pobierania próbki:**

PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6 (A)

**Miejsce pobrania:** SUW Raczyce ul. Krótka

**Punkt pobrania:** kran przed wyjściem wody na zbiornik

**Rodzaj próbki:** woda uzdatniona

**Nr kodowy próbki:** D/012/W

**Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:** bez zastrzeżeń

\* Dane dostarczone przez Zleceniodawcę

 Temperatura podczas transportu: 3,1 - 6,2<sup>0</sup>C - badania mikrobiologiczne.

**Data pobrania:** 03.04.2024

**Godzina pobrania:** 9:45

**Data przyjęcia:** 03.04.2024

**Data rozpoczęcia badań:** 03.04.2024

## Wyniki badań mikrobiologicznych

**Data zakończenia badań:** 05.04.2024

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda badawcza	Status metody	Jednostka miary	Wynik	U	Wartość parametryczna
1	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	R A Z	jtk/100ml	0	-	0
2	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	R A Z	jtk/100ml	0	-	0
3	Liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004	R A Z	jtk/100 ml	0	-	0

Data sporządzenia sprawozdania: 05.04.2024

 Z-ca KIEROWNIKA  
 Działu Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Podpis osoby sporządzającej

 Z-ca KIEROWNIKA  
 Działu Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Podpis osoby autoryzującej badania mikrobiologiczne

A - Metoda akredytowana zamieszczona w zakresie akredytacji nr AB 998 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji.

Z - Metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora w Ostrowie Wielkopolskim decyzją ON.HK.9011.37.2023 z dnia 03.04.2023r. Próbkbiorca posiada certyfikat WSSE w Poznaniu z dnia 19.04.2012

R - Metoda referencyjna dla badań bakteriologicznych wody do spożycia w odniesieniu do Rozp. Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dn. 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

- Wartości dopuszczalne zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

U - W mikrobiologicznych badaniach próbek wody niepewność wyników ( wyrażona jako przedział ufności ) oznacza niepewność rozszerzoną ( przy współczynniku rozszerzenia k=2, zapewniając ok. 95% poziom ufności ) oszacowaną zgodnie z normą PN-EN ISO 29201:2022-02 i opiera się na niepewności złożonej w podejściu całościowym. Niepewność nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki. Dla wyników powyżej górnej granicy zliczania kolonii z płytki/filtra membranowego oszacowana niepewność jest dla wyniku po znaku „&gt;”. Np. wynik &gt;300 – niepewność oszacowana dla wartości 300.

- Dla wyniku "0" laboratorium nie podaje niepewności.

Próbkę wody do spożycia przez ludzi pobrano zgodnie z Instrukcją pobierania próbek wody I-11.02

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium, nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Skargi można składać w formie pisemnej.

Koniec sprawozdania