



AB 1254

# ekosystemy-jt

**EKOASYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY**  
**LABORATORIUM ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra**  
 e-mail: ekosystemy\_jt@wp.pl

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Samorządowy Zakład Budżetowy, ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko,		
Temat:	Dębianka I, budynek mieszkalny, kuchnia, analiza wody z sieci		
Obiekt badań:	woda z sieci		
Data pobierania próbek:	18.01.2024	Nr protokołu pobierania:	52/2024
Data przyjęcia próbek do badań:	18.01.2024	Data zakończenia badań:	22.01.2024
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	009/2024-10	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	23.01.2024	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 98/2024
*S	pH (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	7,2
□ *	Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	98
□ *	Liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1	0
□ *	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1	0
□ *	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 Zał. nr 1	0
*S	Próbkę wody pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN EN-ISO 19458:2007			

Próbkę pobrata Klaudia Andrzejewska pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

Temperatura pomiaru przy badaniu pH wynosiła 13,7°C

\* badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

S - badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi przez PPIS Zielona Góra (decyzja nr M/349/HK-139/2023 z dnia 27.04.2023)

□ \* badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr NS.HKiŚ.9027.3.78.124.2023 obowiązujące do 26.06.2024)- załącznik nr 1.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań

Specjalista Laboratorium  
 mgr Klaudia Andrzejewska  
 9730571464, REGON 145101520

Samorządowy Zakład Budżetowy  
 w Siedlisku

Wpłynęło 23.01.2024

**Koniec sprawozdania**

L. dz. 78/2024 zał. ....

Podpis .....

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium firmy Ekosystemy - JT sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.



Eurofins Polska Sp. z o.o.  
Aleja Wojska Polskiego 90 A  
PL-82 200 Malbork  
PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA  
ul. Karoliny 4  
40-186 Katowice  
POLSKA  
Tel: +48 512 638 040  
www.eurofins.pl



AB 1334

EKOSYSTEMY - JT  
ul. Kozuchowska 10  
65-364 Zielona Góra  
POLSKA

Data raportu 23.01.2024

### Raport analityczny AR-24-RE-005976-01

### Numer próbki 122-2024-00010006

- \* Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia
- \* Wysyłający próbkę: 005-32419-3134264
- \* Zlecający badania: EKOSYSTEMY - JT
- \* Data zlecenia klienta: 18.01.2024
- \* Numer zlecenia: Zlec01/2024/8
- \* Data przyjęcia próbki: 19.01.2024
- \* Probki dostarczone przez: Probkiobiorca Eurofins bez zastrzeżeń
- \* Stan próbki: chłodnicze
- \* Warunki transportu: 18.01.2024
- \* Data pobrania próbki: zleciennodawca (osoba uprawniona do poboru wody)
- \* Problem pobrane przez: zgodnie z planem pobierania próbek
- \* Sposób pobrania próbki/probek: spełnienie wymagań prawnych
- \* Cel badania: 98/2024
- \* Kod próbki klienta: 1
- \* Ilość próbek zbadanych: 19.01.2024
- \* Data rozpoczęcia badania: 22.01.2024
- \* Data zakończenia badania: 22.01.2024

### Wyniki badań / Wyniki

<b>UMETR</b>	Liczba enterokoków kalowych	Metoda filtracji membranowej (A)	0	jk/100 ml
Metoda	PN-EN ISO 7899-2:2004			
<b>UNYYP</b>	Liczba Escherichia coli	Metoda filtracji membranowej (A)	0	jk/100 ml
Metoda	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04			
<b>UMRHS</b>	Liczba bakterii grupy coli	Metoda filtracji membranowej (A)	0	jk/100 ml
Metoda	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04			
<b>UMZLR</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C	Metoda płytkowa (posiew wglębny) (A)	98	jk/1 ml
Metoda	PN-EN ISO 6222:2004			
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C			

A = Metoda akredytowana

\* = Dane dostarczone od Klienta

#### Stwierdzenie zgodności:

Jakość wody analizowanej próbki odpowiada w zakresie Escherichia coli, Enterokoki, Bakterii grupy Coli wymaganiom jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz.2294).

#### Dopuszczalne limity:

- Escherichia coli, Enterokoki, Bakterie grupy coli - 0 jk/100ml
- Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C ± 2°C po 72h- bez nieprawidłowych zmian/1ml
- Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 100 jk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej.
- 200 jk/1ml w kranie konsumenta

Uwaga: Laboratorium posiada zatwierdzenie Powiatowego Inspektora Sanitarnego dotyczącego systemu jakości badań wody. Zatwierdzenie nr NS-HKS.9027.3.78.124.2023 obowiązujące do dnia 26.06.2024r. Laboratorium stosuje zasadę podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji (zgodnie z ILAC-G8/09/2019)

*Ewa Dzwiega*

Autoryzujący:  
Agnieszka Siemińska - Starszy Asystent

Zatwierdzający: Ewa Dzwiega  
Koordynator ds. technicznej obsługi klienta

201.1 do spr. nr  
008/2024-70

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.  
2. Wynik badania nie można powołać na dowód w całości bez palnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.  
3. Wynik badania nie może być wykorzystany do celów innych niż założeń niniejszego raportu, jeśli nie ma na to zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.  
4. Klient ma prawo do zobrania skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przygotowanie skargi jedynie w formie pisemnej, z drogą elektroniczną na adres: [skargi@eurofins.pl](mailto:skargi@eurofins.pl).  
5. Zakończony raport jest ważny przez okres 12 miesięcy od daty wydania. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności z specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania, a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w ww. dokumencie, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.  
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na wartość wyników.