



AB 1254

# ekosystemy-jt

**EKOSYSTEMY - 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:	21.12.2022	Nr protokołu pobierania:	1377/2022
Data przyjęcia próbek do badań:	21.12.2022	Data zakończenia badań:	25.12.2022
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	035/2022-32	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	27.12.2022	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 3246/2022
*S	pH, (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	6,8
S	Barwa,	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012	<5
S	Mętność,	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,3
*S	Przewodność el.wł. w 25°C,	µS/cm	PN-EN 27888:1999	514
S	Liczba progowa zapachu (TON), <sup>1</sup>	-	PB – 11 Wydanie II z dnia 05.01.2015 Aneks nr 1 z dnia 12.04.2021	1
S	Liczba progowa smaku (TFN), <sup>1</sup>	-	PB – 11 Wydanie II z dnia 05.01.2015 Aneks nr 1 z dnia 12.04.2021	1
□ *	Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	<1
□ *	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 oraz PN EN-ISO 19458:2007			

Próbkę pobral Kacper Stawik pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

Pomiaru przewodności elektrycznej właściwej dokonano z użyciem konduktometru posiadającego kompensację wpływu temperatury.

Temperatura pomiaru przy badaniu pH i przewodności elektrycznej właściwej wynosiła 11,2°C

<sup>1</sup>Liczba progowa zapachu, smaku - akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Znak „<” oznacza, że wynik znajduje się poniżej podanej wartości, która stanowi granicę oznaczalności zastosowanej metody badawczej.

\* 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/293/NS-HK-160/2022 z dnia 02.05.2022)

□ \* badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 1334 (badania zostały wykonane metodami zatwierdzonymi w decyzji nr PPIS.HK.9022.24.63.2021.AS)- załącznik nr 1.

Samorządowy Zakład Budżetowy  
w Siedlisku

Wpłynęło 29.12.2022

L. dz. 1280

2022

Podpis

**Koniec sprawozdania**

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań  
Specjalista – Laboratorium  
mgr Klaudia Andrzejewska

*Klaudia Andrzejewska*

EKOSYSTEMY JT Laboratorium

ul. Kożuchowska 10e, 65-364 Zielona Góra

REGON 146315237

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.  
ul. Dubois 118D  
93-465 Łódź  
POLSKA  
www.eurofins.pl



AB 1334

A = Metoda akredytowana  
x = Dane dostarczone od Klienta

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

**Stwierdzenie zgodności:** Jakość wody analizowanej próbki odpowiada w zakresie Bakterie grupy coli, Escherichia coli i Enterokoki wymaganiom jakoś 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; Bakterie grupy coli, Enterokoki - 0 jtk/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 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej;

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

Stwierdzając zgodność zastosowano zasadę prostej akceptacji (zgodnie z ILAC-Q8:09(2019)).

Laboratorium posiada, zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dotyczącego systemu jakości badań wody.  
Zatwierdzenie nr PPIŚ.HK.9022.24.63.2021.A5 obowiązujące do dnia 31.12.2023.

### Raport analityczny AR-22-E8-113115-01



Data raportu 27.12.2022

### Numer próbki 297-2022-00164671

- x Rodzaj próbki
- x Wysyłający próbkę
- x Zlecający badania
- x Data zlecenia klienta
- x Numer zlecenia
- Data przyjęcia próbki
- Próbki dostarczone przez
- Stan próbki
- Warunki transportu
- x Data pobrania próbki
- x Probki pobrane przez
- x Sposób pobrania próbki/próbek
- x Cel badania
- Kod próbki klienta
- x Opakowanie
- Ilość próbek zbędanych
- Data rozpoczęcia badania
- Data zakończenia badania

Woda przeznaczona do spożycia  
EKOSYSTEMY - JT  
EKOSYSTEMY - JT  
21.12.2022  
Zlec/01/2022/173  
22.12.2022  
Firmę kurierską  
bez zastrzeżeń  
chłodnicze  
21.12.2022  
zleceniodawcę  
metodą akredytowaną zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007  
spełnienie wymagań prawnych  
3246/2022  
butelka plastikowa - opakowanie PET  
1  
22.12.2022  
25.12.2022

### Wyniki badań / Rezultaty

UMEIR	Liczba enterokoków kalowych	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 7899-2:2004		
Enterokoki	0		jtk/100 ml
UMNYP	Liczba Escherichia coli	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 9308-1:2014-12-A1:2017-04		
Escherichia coli	0		jtk/100 ml
UMRH5	Liczba bakterii grupy coli	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 9308-1:2014-12-A1:2017-04		
Grupa coli	0		jtk/100 ml
UMZLR	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C	Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)	
Metoda	PN-EN ISO 6222:2004		
Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C	< 1		jtk/1 ml

*Agneszka Wojewoda*

Zatwierdzający: Agnieszka Wojewoda  
Koordynator ds. technicznej obsługi klienta

Autoryzujący:  
Agnieszka Piestrzyńska - Starszy Asystent

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.  
2. Wyniki nie dotyczą próbek, których nie było w momencie odbioru.  
3. Laboratorium posiada niepowtarzalny pomiar, gdy jest to istotne dla wartości wyników lub zaskarżeniowym badaniom.  
4. Wykrywanie grzybnicy.  
5. Wyniki odnoszą się do próbek, które zostały dostarczone do laboratorium w formie płynnej, drogą elektroniczną na adres: [kontakt@eurofins.pl](mailto:kontakt@eurofins.pl) lub drogą pocztową.  
6. Wyniki odnoszą się do próbek, które zostały dostarczone do laboratorium w formie stałej, drogą elektroniczną na adres: [kontakt@eurofins.pl](mailto:kontakt@eurofins.pl) lub drogą pocztową.  
7. Wyniki odnoszą się do próbek, które zostały dostarczone do laboratorium w formie stałej, drogą elektroniczną na adres: [kontakt@eurofins.pl](mailto:kontakt@eurofins.pl) lub drogą pocztową.  
Zasadę skona będzie zastosowana.  
7. Laboratorium nie posiada odpowiednika do za dane dostarczone przez Klientów. Doniesione dane mogą wynikać na podstawie wyników.



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W NOWEJ SOLI



67-100 Nowa Sól, ul. Wojska Polskiego 11  
tel. (068) 387 24 61, fax (068) 387 47 38  
e-mail: [psse.nowasol@sanepid.gov.pl](mailto:psse.nowasol@sanepid.gov.pl)  
[www.gov.pl/web/psse-nowa-sol](http://www.gov.pl/web/psse-nowa-sol)  
NIP: 925-150-90-13

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

Znak sprawy: HK.9030.3.1.2023

Nowa Sól, dnia 2 lutego 2023 r.

**Samorządowy Zakład Budżetowy  
ul. Cmentarna 3  
67-112 Siedlisko**

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294), po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr: 035/2022-32 próbki wody pobranej w dniu 21 grudnia 2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci wodociągu publicznego w Dębiance (punkt zgodności: Dębianka 1 -kuchnia),

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli  
stwierdza**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

Analiza w/w sprawozdania z badań próbki wody pobranej z sieci wodociągu publicznego w Radocinie wykazała, że woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom § 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294).

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Nowej Soli  
mgr Anna Roskowińska

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A-a/AR/