

**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  
www.gov.pl/web/psse-nowa-sol  
pssenowasol@wsse.gorzow.pl  
NIP: 925-150-90-13

KR  
Dobroski

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI**

Znak sprawy: HK.9030.3.1.2022

Nowa Sól, dnia 18 marca 2022 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: 035/2022-6 próbki wody pobranej w dniu 24 lutego 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 Dębiance wykazała, że woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom § 3 ust. 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 Roskwitalska

Otrzymują:

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



AB 1254

ekosystemy  
ekosystemy-jt

Samorządowy Zakład Budżetowy  
w Siedlisku  
03.03.2022

Wpłynęło  
dz. 20.03.2022

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

Podpis: Budżet

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

FK  
Dioz...

ZLECENIODAWCA :	Samorządowy Zakład Budżetowy, ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko,		
Temat:	Dębianka, budynek mieszkalny nr 1, kuchnia, analiza wody z sieci,		
Obiekt badań:	woda z sieci,		
Data pobierania próbek:	24.02.2022	Nr protokołu pobierania:	130/2022
Data przyjęcia próbek do badań:	24.02.2022	Data zakończenia badań:	28.02.2022
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	035/2022-6	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	28.02.2022	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 341/2022
*S	pH. (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	7,2
S	Barwa,	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012	<5
S	Mętność,	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,4
*S	Przewodność el.wł. w 25°C,	µS/cm	PN-EN 27888:1999	486
S	Liczba progowa zapachu, <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, <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 pobrała Klaudia Andrzejewska 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 14,2°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-185/HK-85/2021 z dnia 29.04.2021)

□ \* 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.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań  
Kierownik ds. Jakości Laboratorium  
mgr inż. Arleta Filipiak

**Koniec sprawozdania**

EKOsystemy-JT Laboratorium  
ul. Kozuchowska 10e, 65-364 Zielona Góra  
NIP 9730571464, REGON 080305237

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

Raport analityczny AR-22-EB-011455-01  
Numer próbki 297-2022-00017526

**PODSUMOWANIE**

**Stwierdzenie zgodności:** Na podstawie wyników badań stwierdza się, że uzyskane wyniki są zgodne w zakresie Escherichia coli; Bakterie grupy coli; Enterokoki, wymaganiom jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz. 2294).  
Najwyższa dopuszczalna wartość: Escherichia coli; Bakterie grupy coli; Enterokoki- 0 jtk/100ml

Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 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

**Raport analityczny AR-22-EB-011455-01**



Data raportu 28.02.2022

**Numer próbki 297-2022-00017526**

- x Rodzaj próbki
- x Zlecający badania
- x Data zlecenia klienta
- x Numer zlecenia
- x Data przyjęcia próbki
- x Probi dostarczone przez
- x Stan próbki
- x Warunki transportu
- x Data pobrania próbki
- x Probi pobrane przez
- x Sposób pobrania próbki/próbek
- x Cel badania
- x Kod próbki klienta
- x Opakowanie
- x Ilość próbek zbadanych
- x Data rozpoczęcia badania
- x Data zakończenia badania

Woda przeznaczona do spożycia  
EKOSYSTEMY - JT  
24.02.2022  
Zlec01/2022/24  
25.02.2022  
Problkobiorca Eurofins  
bezzaszczep  
chłodnicze  
24.02.2022  
zlecieniodawcę  
zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007  
spełnienie wymagań prawnych  
34/1/2022  
butelka plastikowa - opakowanie PET  
1  
25.02.2022  
28.02.2022

**Wyniki badań / Wyniki**

UME1R	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 8308-1:2014-12+A1:2017-04		
Grupa coli	0		jtk/100 ml
UNZLR	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C	Metoda płytkowa (posiew wglebny) (A)	
Metoda	PN-EN ISO 6222:2004		
Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C	< 1		jtk/1 ml

A = Metoda akredytowana  
x = Dane dostarczone od Klienta

*Podpisane*

*Justyna Nowak*

Autoryzujący: Agnieszka Piestryzińska  
Modyszki Asystent

Zatwierdzający: Justyna Nowak  
Analytical Service Manager

*dot m kolo  
Apr 30/2022 -6*

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.  
2. Wynik badania nie można powołać, inaczej niż w zakresie zgodności z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (Dz.U. L 31, 22.12.2006) w sprawie wytycznych do stosowania wyników badań, jest uzgodnione z klientem, jeśli odpowiedni porównanie wyników na zgodność z wytycznymi w sprawie.  
3. Wynik badania nie może być powołać, inaczej niż w zakresie zgodności z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (Dz.U. L 31, 22.12.2006) w sprawie wytycznych do stosowania wyników badań, jest uzgodnione z klientem, jeśli odpowiedni porównanie wyników na zgodność z wytycznymi w sprawie.  
4. Klient ma prawo do zobowiązania się w formie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszczalne są próby powtórzenia analizy próbek w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres: [info@eurofins.pl](mailto:info@eurofins.pl) lub drogą pocztową.  
5. Zakończony wynik badań jest dostępny dla Klienta drogą elektroniczną i drukowaną.  
6. W przypadku, gdy Klient wymaga potwierdzenia zgodności ze specyfikacją dla wymaganiem dotyczącym badania a zarządca podopiecznym decyzyjnie nie jest zawarta w www.dokumentacji, Laboratorium.  
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wykazywać na wartości, wyników.