

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W NOWEJ SOLI** *Budowa*



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  
e-mail: [psse.nowasol@sanepid.gov.pl](mailto:psse.nowasol@sanepid.gov.pl)  
NIP: 925-150-90-13

*ER*  
*[Signature]*

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI**

Znak sprawy: HK.9030.3.3.2022

Nowa Sól, dnia 24 sierpnia 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: 035/2022-19 próbki wody pobranej w dniu 4 sierpnia 2022 r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci wodociągu publicznego w Dębiance (punkt zgodności: Dębianka 1),

**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-jt  
 ekosystemy-jt  
 Samorządowy Zakład Budżetowy w Siedliszku  
 Wpłytytelno 09.08.2022  
 z dnia 05/2022 zał. ....  
 podpis Budlan

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

KR  
 J. Staszko

ZLECENIODAWCA :	Samorządowy Zakład Budżetowy, ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko,		
Temat:	Dębianka 1. budynek mieszkalny, kuchnia, analiza wody z sieci,		
Obiekt badań:	woda z sieci,		
Data pobierania próbek:	04.08.2022	Nr protokołu pobierania:	726/2022
Data przyjęcia próbek do badań:	04.08.2022	Data zakończenia badań:	08.08.2022
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	035/2022-19	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	08.08.2022	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 1817/2022
*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	<0,2
*S	Przewodność el.wł. w 25°C,	µS/cm	PN-EN 27888:1999	623
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 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 22,3°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.

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  
65-465 Łódź  
POLSKA  
www.eurofins.pl



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

Data raportu 08.08.2022



Raport analityczny AR-22-E8-059459-01

Numer próbki 297-2022-00088356

- \* Rodzaj próbki
- \* Zlecający badania EKOSYSTEMY - JT
- \* Data zlecenia klienta 04.08.2022
- \* Numer zlecenia Zlec01/2022/107
- \* Data przyjęcia próbki 05.08.2022
- \* Próbki dostarczone przez Probkobiorca Eurofins
- \* Stan próbki bez zastrzeżeń
- \* Warunki transportu chłodnicze
- \* Data pobrania próbki 04.08.2022
- \* Próbki pobrane przez zleciennodawcę
- \* Sposób pobrania próbek/próbek metoda akredytowana zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007
- \* Cel badania spełnienie wymagań prawnych
- \* Kod próbki klienta 1817/2022
- \* Opakowanie butelka plastikowa - opakowanie PET
- \* Ilość próbek zbadanych 1
- \* Data rozpoczęcia badania 05.08.2022
- \* Data zakończenia badania 08.08.2022

**Wyniki badań / Rezultaty**

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 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	

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Laboratorium posiada zaawansowane wyposażenie i personel (niezależnie od rodzaju badań) w celu zapewnienia najwyższej jakości usług.
3. Wyniki badań nie mogą powołać na odpowiedzialność za ich wykorzystanie.
4. Wyniki badań nie mogą być wykorzystywane do celów sądowych, w tym do dowodzenia w procesie sądowym.
5. Wyniki badań nie mogą być wykorzystywane do celów reklamowych.
6. Wyniki badań nie mogą być wykorzystywane do celów diagnostycznych.
7. Wyniki badań nie mogą być wykorzystywane do celów dowodzących na winę lub niewinność.

NP-PL570200006 Super: 13397743

KONIEC RAPORTU

A = Metoda akredytowana  
x = Dane dostarczone od Klienta

**Stwierdzenie zgodności:** Jakość wody analizowanej próbki odpowiada w zakresie Bakterie grupy coli, Escherichia coli i Enterokoki 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; 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  
Laboratorium stosuje zasadę podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji  
Laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dotyczące systemu jakości badań wody.  
Zatwierdzenie nr PPS.HK.9022.24.65.2021.AS obowiązujące do dnia 31.12.2023

*Pedrygoda*

Autoryzujący: Agnieszka Piestrzyńska  
Starszy Asystent

Zatwierdzający: Agnieszka Wojewoda  
Analytical Service Manager

*Agnieszka Wojewoda*

*Łoś m lodo  
Spr 35/2022-19*