

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: [pssenowasol@wsse.gorzow.pl](mailto:pssenowasol@wsse.gorzow.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.9030.2.9.2021

Nowa Sól, dnia 28 grudnia 2021 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: 032/2021-40 próbki wody pobranej w dniu 9 grudnia 2021r. w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z sieci wodociągu publicznego w Siedlisku (punkt zgodności: Siedlisko, Plac Zamkowy 6 -Urząd Gminy),

**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 Siedlisku wykazała, że woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom § 3 ust. 1 i 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).

Otrzymują:

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

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Nowej Soli  
mgr Anna Ruskwitalska



AB 1254

**ekosystemy-jt**

Samorządowy Zakład Budżetowy  
w Siedlisku

Wpłynęło: 15.12.2021

Opis: Budlan

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

## SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Samorządowy Zakład Budżetowy, ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko,		
Temat:	Wodociąg publiczny Siedlisko, Urząd Gminy, Plac Zamkowy 6, Siedlisko, pomieszczenie socjalne, analiza wody z sieci		
Obiekt badań:	woda z sieci		
Data pobierania próbek:	09.12.2021	Nr protokołu pobierania:	1107/2021
Data przyjęcia próbek do badań:	09.12.2021	Data zakończenia badań:	13.12.2021
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Sprawozdanie z badań numer:	032/2021-40	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	14.12.2021	Ilość załączników:	1

Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 2641/2021
*S pH, (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	7,3 (temperatura pomiaru 20,5°C)
*S Przewodność el.wł. w 25°C,	µS/cm	PN-EN 27888:1999	555
S Barwa,	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	<5
S Mętność,	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,2
S Liczba progowa zapachu <sup>1</sup> ,	-	PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015	1
S Liczba progowa smaku <sup>1</sup> ,	-	PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015	1
□ * Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	95
□ * 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 pobrała Klaudia Andrzejewska pracownik Laboratorium Ekosystemy JT Zielona Góra.

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.9022.24.1.2021.AŚ obowiązujące do dnia 31.12.2021 wydanej przez PPIS w Łodzi) - załącznik nr 1.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań

Kierownik ds. jakości Laboratorium

mgr inż. Arleta Filipiak

ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra

tel. 9730571444 REGON 080305237

**Koniec sprawozdania**

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

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



AB 1334

Data raportu 13.12.2021



Raport analityczny AR-21-E8-062714-01

Numer próbki 297-2021-00091893

\* Rodzaj próbki Woda przeznaczona do spożycia  
\* Zlecający badania EKOSYSTEMY - JT  
\* Data zlecenia klienta 09.12.2021  
\* Numer zlecenia Zlec001/2021/169  
\* Data przyjęcia próbki 10.12.2021  
\* Probokobiorca Eurofins  
\* Probki dostarczone przez bez zastrzeżeń  
\* Stan próbki 09.12.2021  
\* Warunki transportu zleciennawcęg  
\* Data pobrania próbki 09.12.2021  
\* Probki pobrane przez spełnienie wymagań prawnych  
\* Sposób pobrania próbki/próbek 264/1/2021  
\* Cel badania butelka plastikowa - opakowanie PET  
\* Opakowanie 10.12.2021  
\* Ilość próbek zbadanych 13.12.2021  
\* Data rozpoczęcia badania  
\* Data zakończenia badania

Wyniki badań

UMETR Liczba enterokoków kalowych Metoda filtracji membranowej (A) jtk/100 ml  
Metoda PN-EN ISO 7899-2:2004 0  
Enterokoki  
UMNYP Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej (A) jtk/100 ml  
Metoda PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 0  
Escherichia coli  
UMRHS Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej (A) jtk/100 ml  
Metoda PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 0  
Grupa coli  
UMZLR Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A) jtk/1 ml  
Metoda PN-EN ISO 6222:2004 95  
Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C

A = Metoda akredytowana  
x = Dane dostarczone od Klienta

PODSUMOWANIE

**Stwierzenie 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

Stwierdzając zgodność zastosowano zasadę prostej akceptacji.

Laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dotyczącego systemu jakości badań wody. Zatwierdzenie nr PPI/S.HK.9022.24.1.2021.AS obowiązujące do dnia 31.12.2021r.

*Paulina Jędrzejko*

Autoryzujący Agnieszka Piestrzyńska  
Młodszy Asystent

Zatwierdzający Justyna Nowak  
Analytical Service Manager

*Justyna Nowak*

*Yol mr 100  
spr 32 2021 - 40*

1. Wyniki celności są do otrzymanych i badanych próbek.  
2. Wyniki celności są do otrzymanych i badanych próbek.  
3. Laboratorium posiada akredytację bez podanej zgodności Eurofins Polska Sp. z o.o.  
4. Laboratorium posiada akredytację bez podanej zgodności Eurofins Polska Sp. z o.o.  
5. Wyniki celności są do otrzymanych i badanych próbek.  
6. Wyniki celności są do otrzymanych i badanych próbek.  
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na wartość wyników.  
NIP: 637930066 Regon: 143377433 PROJAWA POLSKA S.A. SWIFT: BIC: NDBA0212 Account: PL2414031000000010361979