

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W NOWEJ SOLI

Podpis Budion



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

BR  
Koskowińska

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

Znak sprawy: HK.9030.5.5.2021

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: 032/2021-44 próbki wody pobranej w dniu 9 grudnia 2021 r. z sieci wodociągu publicznego Bielawy (punkt monitoringowy: Bielawyszkoła) w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

**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 Bielawach wykazała, że woda w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom § 3 ust. 1 i 3 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. 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 Koskowińska



AB 1254

ekosystemy-**jt**

Samorządowy Zakład Budżetowy  
w Siedlisku  
Wpłynęło 15. 12. 2021  
Dz. 1535/2021 zał. ....

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

Podpis: *Budzan*  
KK  
Hoccebi

## SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Samorządowy Zakład Budżetowy, ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko,		
Temat:	Wodociąg Publiczny Bielawa, Bielawy, Szkoła Podstawowa, stołówka, 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:	032/2021-44	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	14.12.2021	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 2645/2021
*S	pH, (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	7,6 (temperatura pomiaru 20,8°C)
*S	Przewodność el.wł. w 25°C,	µS/cm	PN-EN 27888:1999	386
S	Barwa,	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	<5
S	Mętność,	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,5
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 węglbny)	jtk/l ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	7
□ *	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

**Koniec sprawozdania**

EKOSYSTEMY-JT Laboratorium  
ul. Kożuchowska 10 e, 65-364 Zielona Góra  
tel. 9730571464, REGON 080305237



Eurofins Polska Sp. z o.o.  
ul. Dubois 118D  
93-465 Łódź  
POLSKA  
www.eurofins.pl



AB 1334

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

Data raportu 13.12.2021



Raport analityczny AR-21-E8-062718-01

Numer próbki 297-2021-00091897

- x Rodzaj próbki Woda przeznaczona do spożycia
- x Zlecający badania EKOSYSTEMY - JT
- x Data zlecenia Klienta 09.12.2021
- x Numer zlecenia ZEG-01/2021/1/69
- x Data przyjęcia próbki 13.12.2021
- x Sposób pobrania próbki i próbek Probkibiorka Eurofins bez zastężeń
- x Stan próbki chłodnicze
- x Warunki transportu 09.12.2021
- x Data pobrania próbki zlecanodawca
- x x Probki pobrane przez metoda akredytowana zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007
- x Sposób pobrania próbki i próbek spełnienie wymagań prawnych
- x Cel badania 2645/2021
- x Kod próbki Klienta butelka plastikowa - opakowanie PET
- x Opakowanie 1
- x Ilość próbek zbadanych 10.12.2021
- x Data rozpoczęcia badania 13.12.2021
- x Data zakończenia badania

Wyniki badań

UME1R	Liczba enterokoków kalowych	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 7899-2:2004		
Enterokoki	0		jk/100 ml
UMNYP	Liczba Escherichia coli	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04		
UMRH5	Liczba bakterii grupy coli	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04		
Grupa coli	0		jk/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	7		jk/1 ml

A = Metoda akredytowana  
x = Dane dostarczone od Klienta

PODSUMOWANIE

**Stwierdzenie zgodności:** Na podstawie wyników badań stwierdza się, że uzyskane wyniki są zgodne w zakresie Escherichia coli; Bakterie grupy coli; Enterokoki wymaganom 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 dotycząca systemu jakości badań wody. Zatwierdzenie nr PPIS.HK.9022.24.1.2021.A5 obowiązujące do dnia 31.12.2021r.

*Justyna Nowak*  
Autoryzujący, Agnieszka Piestrzyńska  
Młodszy Asystent

*Justyna Nowak*  
Zatwierdzający, Justyna Nowak  
Analytical Service Manager

*Justyna Nowak*  
*13.12.2021 - 44*

1. Wyniki otrzymane są do otrzymanych i badanych próbek.  
2. Wyniki badań nie muszą powiekszyć ilości w celu liczenia, ponieważ nie ma możliwości pomiaru, gdy jest to możliwe do zachowania wyników badań, jest zgodne z Metadom, jeśli niepewność pomiaru wynika ze zgodności z.  
3. Laboratorium nie jest odpowiedzialne za wyniki badań, które nie zostały wykonane zgodnie z procedurą, która jest to możliwe do zachowania wyników badań, jest zgodne z Metadom, jeśli niepewność pomiaru wynika ze zgodności z.  
4. Klient ma prawo do zwrócenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Doprecyzacja się przyzwyczajone skargi jedynie w formie pisemnej, drogi elektronicznej lub infolinii.  
5. Klient ma prawo do zwrócenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Doprecyzacja się przyzwyczajone skargi jedynie w formie pisemnej, drogi elektronicznej lub infolinii.  
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasadą podlegającym decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uwzględnia zasadę, która będzie zastosowana.  
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dołączone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wynikać na podstawie wyników.