

# POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W NOWEJ SOLI



67-100 Nowa Sól, ul. Wojska Polskiego 11  
tel. (68) 387 24 61, fax (68) 387 47 38  
www.gov.pl/web/psse-nowa-sol  
e-mail: [pssenowasol@wsse.gorzow.pl](mailto:pssenowasol@wsse.gorzow.pl)

NIP: 925-150-90-13

## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWEJ SOLI

Znak sprawy: HK.9030.2.8.2021

Nowa Sól, dnia 26 listopada 2021 r.

Samorządowy Zakład Budżetowy  
w Siedlisku

Wpłynęło 01. 12. 2021

L. dz. 1246/2021 zał.

Podpis Budzon

EP  
Drożdż

Samorządowy Zakład Budżetowy  
ul. Cmentarna 3  
67-112 Siedlisko

### OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli na podstawie §21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294), w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195), po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr: 032/2021-35, 032/2021-21, 032/2021-36 oraz 032/2021-37 próbek wody pobranych po przeprowadzonych działaniach naprawczych w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 22 listopada 2021r. w punktach zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej oraz w stacji uzdatniania wody wodociągu publicznego w Siedlisku - stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z w/w wodociągu

Analiza wyników badań laboratoryjnych w/w próbek wody wykazała, że woda w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych odpowiada wymaganiom § 3 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 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 Roskoitalska

Otrzymują:

- ✓ 1. Adresat
2. Wójt Gminy Siedlisko  
Plac Zamkowy 6; 67-112 Siedlisko
3. A – a.



AB 1254

*ekosystemy-jt*

Samorządowy Zakład Budżetowy  
w Siedlisku

Wzrostyto ..... 29.11.2021.....

L. dz. 1255/2021 zał. ....

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

## SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

*ER*  
*Drozd*

ZLECENIODAWCA :	Samorządowy Zakład Budżetowy, ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko.		
Temat:	Różanówka 34, analiza wody z sieci.		
Obiekt badań:	woda z sieci.		
Data pobierania próbek:	22.11.2021	Nr protokołu pobierania:	1004/2021
Data przyjęcia próbek do badań:	22.11.2021	Data zakończenia badań:	26.11.2021
Stan próbek:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Sprawozdanie z badań numer:	032/2021-37	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	26.11.2021	Ilość załączników:	1

Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 2458/2021
*S pH, (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	7,1 (temperatura pomiaru 19,9°C)
□ * Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	5
□ * 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.

\* 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.

**Koniec sprawozdania**

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań  
Kierownik ds. jakości Laboratorium

*mgr inż. Arleta Filipiak*

Ekosystemy - JT Laboratorium

ul. Kozuchowska 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. Koźmichowska 10  
65-364 Zielona Góra  
POLSKA

Data raportu 26.11.2021



Raport analityczny AR-21-E8-058787-01

Numer próbki 297-2021-00085985

- x Rodzaj próbki Woda przeznaczona do spożycia
- x Wysyłający próbkę EKOSYSTEMY - JT
- x Zlecający badania EKOSYSTEMY - JT
- x Data zlecenia Klienta 22.11.2021
- x Numer zlecenia JT-Zlec/01/2021/162 korekta
- Data przyjęcia próbki 23.11.2021
- Próbki dostarczone przez Firmę Kurierską bez zastrzeżeń
- Stan próbki chłodnicze
- Wanunki transportu 22.11.2021
- x Data pobrania próbki zleciennodawcę
- x Probki pobrane przez brak danych
- x Sposób pobrania próbki/probek brak danych
- x Cel badania butelka plastikowa - opakowanie PET
- x Opakowanie 1
- Ilość próbek zbadzanych 23.11.2021
- Data rozpoczęcia badania 26.11.2021
- Data zakończenia badania

Wyniki badań

UME1R	Liczba enterokoków kalowych	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 7895-2:2004		
Enterokoki	0		jk/100 ml
UMNYP	Liczba Escherichia coli	Metoda filtracji membranowej (A)	
Metoda	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04		
Escherichia coli	0		jk/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		jk/100 ml
UMZLR	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C	Metoda płytkowa (posiew wlewny) (A)	
Metoda	PN-EN ISO 6222:2004		
Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C	5		jk/1 ml

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, przeznaczoną do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz.2294).

Dopuszczalne limity: Bakterie grupy coli, Enterokoki - 0 jtk/100ml

Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C ± 2°C po 72h- bez nieprawidłowych zmian/ml

Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
- 200 jtk/ml w kranie konsumenta

Uwaga: Laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dotyczące systemu jakości badań wody. Zatwierdzenie nr PPIŚ.HK.9022.24.1.2021.AS obowiązujące do dnia 31.12.2021r.

Laboratorium stosuje zasady podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji

*Podpiszka* *Agnieszka Wojewoda*

Autoryzujący: Agnieszka Piesztczyńska  
Młodszy Asystent  
Zatwierdzający: Agnieszka Wojewoda  
Analytical Service Manager

*Dotyczy do Spr 321/2021 - 37*

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.  
 2. Wyniki badań nie są porównywalne z innymi badaniami.  
 3. Wyniki badań nie gwarantują idealnej jakości wody, ponieważ nie ma idealnej wody. Wyniki badań są zgodne z wymaganiami, jeśli nie ma odnotowanych wyników wykazujących nieprawidłowości.  
 4. Klient ma prawo do zabrania skargi w okresie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszczalne są przynajmniej skargi w formie pisemnej, drogą elektroniczną lub na adres: [skargi@eurofins.pl](mailto:skargi@eurofins.pl).  
 5. Zakładzenie wyników badań wykonywanych u dostawców akredytowanych przez naszą organizację w laboratorium Eurofins.  
 6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania o celu nadzoru, Eurofins nie może zapewnić takiej usługi.  
 7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klienta. Dostarczone dane mogą wykazywać nieznaczne różnice.  
 NIP: 65370300048 Regon: 142897343 PKC Bank Polska S.A. SWIFT: POLKPL33 UIC: 14041101 0000 0000 0055 9179



AB 1254

*ekosystemy-jt*

Samorządowy Zakład Budżetowy  
w Siedlisku

Wzrost 29.11.2021

L. dz. 1232/2021 zał. ....

**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:	SUW Siedlisko, analiza wody po filtrach,		
Obiekt badań:	woda po filtrach,		
Data pobierania próbek:	22.11.2021	Nr protokołu pobierania:	1004/2021
Data przyjęcia próbek do badań:	22.11.2021	Data zakończenia badań:	26.11.2021
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Sprawozdanie z badań numer:	032/2021-36	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	26.11.2021	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 2457/2021
*S	pH, (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	7,2 (temperatura pomiaru 18,9°C)
<input type="checkbox"/> *	Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	<1
<input type="checkbox"/> *	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
<input type="checkbox"/> *	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zał. nr 1	0
<input type="checkbox"/> *	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.

\* 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**





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



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

Data raportu 26.11.2021



Raport analityczny AR-21-E8-058786-01

Raport analityczny AR-21-E8-058786-01  
Numer próbki 297-2021-00085984

**Stwierdzenie zgodności:**

Jakość wody analizowanej próbki odpowiada w zakresie Bakterie grupy coli, Escherichia coli i Enterokoki wymaganiom jakości wody przeznaczanej 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

Uwaga: Laboratorium posiada zatwierdzenie Powiatowego Inspektora Sanitarnego dotyczące systemu jakości badań wody. Zatwierdzenie nr PPSIS.HK.9022.24.1.2021 AS obowiązujące do dnia 31.12.2021r.

Laboratorium stosuje zasadę podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji

**Numer próbki 297-2021-00085984**

Woda przeznaczona do spożycia  
24/57/2021  
EKOSYSTEMY - JT  
EKOSYSTEMY - JT  
22.11.2021  
JT-Zleci01/2021/162 korekta  
23.11.2021  
Firmę kurierską  
bez zastrzeżeń  
chłodnicze  
22.11.2021  
zlecieniadawcę  
brak danych  
brak danych  
butelka plastikowa - opakowanie PET  
1  
23.11.2021  
26.11.2021

- \* Rodzaj próbki
- \* Wysylający próbkę
- \* Zlecający badania
- \* Data zlecenia klienta
- \* Numer zlecenia
- \* Data przyjęcia próbki
- \* Probi dostarczone przez
- \* Stan próbki
- \* Warunki transportu
- \* Data pobrania próbki
- \* Probi pobrane przez
- \* Sposób pobrania próbki/próbek
- \* Cel badania
- \* Opakowanie
- \* Ilość próbek zbędnych
- \* Data rozpoczęcia badania
- \* Data zakończenia badania

**Wyniki badań**

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

A = Metoda akredytowana  
x = Dane dostarczone od Klienta

*Agneszka Wojewoda*

Zatwierdzający Agneszka Wojewoda  
Analytical Service Manager

Autoryzujący Agnieszka Piestrzyńska  
Młodszy Asystent

Dot m1 do  
Spr 32/2021 - 36

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.  
2. Wyników badań nie można porównywać do wartości granicznych dla zbadawanych wyników badań i jest uzgodnione z Klientem, jeśli niepowodzenie pomiaru wpływa na zgłoszenie z  
3. Laboratorium nie może być odpowiedzialne za niezgodność wyników, gdy jest to skutek dla wartości wyników lub zbadawania wyników badań w formie plamek, drogą elektroniczną na adres  
4. Nieodpowiedzialność pomiaru, gdy jest to skutek dla wartości wyników lub zbadawania wyników badań w formie plamek, drogą elektroniczną na adres  
5. Wyniki badań są ważne przez 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszczalne są próby powtórzenia skargi jedynie w formie plamek, drogą elektroniczną na adres  
6. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszczalne są próby powtórzenia skargi jedynie w formie plamek, drogą elektroniczną na adres  
7. Wyniki badań wykonywanych w laboratorium są ważne przez 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszczalne są próby powtórzenia skargi jedynie w formie plamek, drogą elektroniczną na adres  
8. W przypadku, gdy klient wymaga dodatkowych informacji na temat wyników badań, prosimy o kontakt z naszymi pracownikami. Dostarczanie danych mogących wpłynąć na wartość wyników  
9. Wyniki badań są ważne przez 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszczalne są próby powtórzenia skargi jedynie w formie plamek, drogą elektroniczną na adres  
10. Wyniki badań są ważne przez 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszczalne są próby powtórzenia skargi jedynie w formie plamek, drogą elektroniczną na adres



AB 1254

ekosystemy  
ekosystemy-JT

Samorządowy Zakład Budżetowy  
w Siedlisku

Wpłynęło 29. 11. 2021

Wpłynęło .....  
dz. 12/31/2021 zał. ....

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

Podpis Dudon

FR  
Dudon

## SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Samorządowy Zakład Budżetowy, ul. Cmentarna 3, 67-112 Siedlisko.		
Temat:	Borowiec 48, budynek mieszkalny, analiza wody z sieci,		
Obiekt badań:	woda z sieci,		
Data pobierania próbek:	22.11.2021	Nr protokołu pobierania:	1004/2021
Data przyjęcia próbek do badań:	22.11.2021	Data zakończenia badań:	26.11.2021
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Sprawozdanie z badań numer:	032/2021-35	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	26.11.2021	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 2456/2021
*S	pH, (stężenie jonów wodoru)	-	PN EN ISO 10523:2012	7,1 (temperatura pomiaru 18,9°C)
□ *	Ogólna liczba drobnoustrojów w 22°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 Zał. nr 1	35
□ *	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.

\* 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 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.





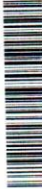
Eurofins Polska Sp. z o.o.  
ul. Dubois 118D  
93-465 Łódź  
POLSKA  
www.eurofins.pl



AB 1334

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

Data raportu 26.11.2021



Raport analityczny AR-21-E8-058785-01

Numer próbki 297-2021-00085983

- \* Rodzaj próbki Woda przeznaczona do spożycia
- \* Wysyłający próbkę 24.06.2021
- \* Zlecający badania EKOSYSTEMY - JT
- \* Data zlecenia Klienta 22.11.2021
- \* Numer zlecenia JT-Zlec/01/2021/162 korekta
- \* Data przyjęcia próbki 23.11.2021
- \* Probi dostarczone przez Firmę kurierską bez zastrzeżeń
- \* Stan próbki chłodnicze
- \* Warunki transportu 22.11.2021
- \* Data pobrania próbki zleciendawcę
- \* Probi pobrane przez brak danych
- \* Sposób pobrania próbki/próbek brak danych
- \* Cel badania butelka plastikowa - opakowanie PET
- \* Opakowanie 1
- \* Ilość próbek zbadanych 23.11.2021
- \* Data rozpoczęcia badania 26.11.2021
- \* Data zakończenia badania

Wyniki badań

UMEIR	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		
Escherichia coli	0		jk/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		jk/100 ml
UMZLR	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C	Metoda płytkowa (postaw węglny) (A)	
Metoda	PN-EN ISO 6222:2004		
Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 22 °C	35		jk/1 ml

A = Metoda akretywana  
x = Dane dostarczone od Klienta

Stwierzenie 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 jk/100ml

Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C ± 2°C po 72h- bez nieprawidłowych zmian/1ml  
Zależy się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:  
- 100 jk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej.  
- 200 jk/1ml w kranie konsumenta

Uwaga: Laboratorium posiada zatwierdzenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dotyczącego systemu jakości badań wody. Zatwierdzenie nr PPIS HK.9022.24.1.2021.AS obowiązujące do dnia 31.12.2021r.

Laboratorium stosuje zasadę podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji

\* Rodzaj próbki

\* Wysyłający próbkę

\* Zlecający badania

\* Data zlecenia Klienta

\* Numer zlecenia

\* Data przyjęcia próbki

\* Probi dostarczone przez

\* Stan próbki

\* Warunki transportu

\* Data pobrania próbki

\* Probi pobrane przez

\* Sposób pobrania próbki/próbek

\* Cel badania

\* Opakowanie

\* Ilość próbek zbadanych

\* Data rozpoczęcia badania

\* Data zakończenia badania

*Podpis*

Autoryzujący: Agnieszka Plestyzynska  
Młodszy Asystent

*Agnieszka Plestyzynska*

Zatwierdzający: Agnieszka Wojewoda  
Analytical Service Manager

*20c m 10do  
spm 32/2021 - 35*

1. Wyniki laboratoryjne do otrzymanych i badanych próbek. Wyniki badań w zakresie jakości bez planowej zgłoszenia. Wyniki badań w zakresie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz.2294).  
2. Wyniki badań w zakresie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz.2294).  
3. Wyniki badań w zakresie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz.2294).  
4. Wyniki badań w zakresie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz.2294).  
5. Zakreślone wyniki badań wykonywanych u dostawców usług wodociągowej. Wyniki badań w zakresie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz.2294).  
6. Wyniki badań w zakresie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 (Dz.U. 2017, poz.2294).  
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wykazywać na wartość wyników.

NIP: 579-0000066 Regon: 142879432 PEK Bank Polski S.A. SWIFT: BPCNDE33 Account 61.78.1540.1100.0000.01.7.