



AB 586

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Janowie Lubelskim
ODDZIAŁ LABORATORYJNY**

ul. Wojska Polskiego 30; 23-300 Janów Lubelski
Tel. 15 87 25 406; Sekretariat PSSE 15 87 25 400; Fax 15 87 24 762
e-mail: psse.janowlubelski@sanepid.gov.pl



Janów Lubelski 24.07.2024 r.

Lp.	RAPORT Z BADAŃ WODY NR OLB.HK.254.Z.2024	
1.	Klient:	GMINA CHODEL ul. Partyzantów 24, 24-350 Chodel
2.	Adres miejsca poboru:	Kąpielisko , Zalew w Chodlu, Chodel 24-350 Chodel
3.	Punkt poboru:	Zalew w Chodlu, Prawa strona plaży
4.	Kod próbki:	WK/254/M/Z
5.	Cel badania:	Uzyskanie informacji o mikrobiologicznej jakości wody w kąpielisku
6.	Data i godzina pobrania próbki/data i godzina dostarczenia:	22.07.2024 r.; godz. 10 ³⁰ -10 ⁴⁰ / 22.07.2024 r.; godz. 13 ³⁰
7.	Próbka pobrana/dostarczona przez:	Przedst. PSSE w Opolu Lubelskim – S. Bęben/ Przedst. klienta- M. Żyszkiewicz
8.	Procedura pobrania próbki:	Zgodna z zał. nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019r., poz. 255)
9.	Stan próbki:	Nie budzi zastrzeżeń; temp + 4,5 °C ± 0,1°C (termometr PP/01/08/S/K/HŻ)
10.	Data rozpoczęcia/zakończenia badań	22.07.2024 r./ 24.07.2024 r.
11.	Numer protokołu/umowy/zlecenia:	185/2024
12.	Zakres badań:	Mikrobiologia

W wierszu 3, 6, 7, 8 – dane dostarczone przez klienta, mogą one wpływać na ważność wyników.

Laboratorium nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbek.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i warunki transportu próbki pobranej przez klienta.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.

Raport nie może być bez pisemnej zgody laboratorium powielany inaczej jak w całości..



AB 586

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Janowie Lubelskim
ODDZIAŁ LABORATORYJNY**

ul. Wojska Polskiego 30; 23-300 Janów Lubelski
Tel. 15 87 25 406; Sekretariat PSSE 15 87 25 400; Fax 15 87 24 762
e-mail: psse.janowlubelski@sanepid.gov.pl



RAPORT Z BADAŃ WODY NR OLB.HK.254.Z.2024

Badany parametr	Jednostka miary	Wynik badania	Wymagania Rozp. Min. Zdr. z dn. 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. 2019 r., poz. 255)	Metoda badawcza	Status metody
NPL <i>Escherichia coli</i> . Metoda NPL z zastosowaniem testu Colilert 18	NPL/100 ml	10 [4; 22] ¹⁾	≤ 1 000	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL z zastosowaniem testu Colilert 18*	A
Liczba Enterokoków kałowych. Metoda filtracji membranowej.	jtk/100 ml	15 [9; 25] ¹⁾	≤ 400	PN-EN ISO 7899-2:2004	A

A – metoda akredytowana, NA – metoda nieakredytowana

¹⁾ Niepewność rozszerzona pomiarów mikrobiologicznych została oszacowana zgodnie z PN ISO 29201 (podejście globalne) i opiera się na niepewności złożonej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k =2, zapewniając poziom ufności ok. 95%. Niepewność wyniku nie uwzględnia niepewności związanej z poborem i transportem próbki.

Analizował(a): mgr D. Jarosz
Autoryzował(a) w zakresie badań mikrobiologicznych wody:

STARSZY ASYSTENT

mgr Dorota Jarosz

Zatwierdził:

Koniec raportu

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
mgr Tomasz Hatajko



AB 586

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Janowie Lubelskim**
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
ul. Wojska Polskiego 30; 23-300 Janów Lubelski
Tel. 15 87 25 406; Sekretariat PSSE 15 87 25 400; Fax 15 87 24 762
e-mail: psse.janowlubelski@sanepid.gov.pl



Janów Lubelski 24.07.2024 r.

Lp.	RAPORT Z BADAŃ WODY NR OLB.HK.253.Z.2024	
1.	Klient:	GMINA CHODEL ul. Partyzantów 24, 24-350 Chodel
2.	Adres miejsca poboru:	Kąpielisko, Zalew w Chodlu, Chodel 24-350 Chodel
3.	Punkt poboru:	Zalew w Chodlu, Lewa strona plaży
4.	Kod próbki:	WK/253/M/Z
5.	Cel badania:	Uzyskanie informacji o mikrobiologicznej jakości wody w kąpielisku.
6.	Data i godzina pobrania próbki/data i godzina dostarczenia:	22.07.2024 r.; godz. 10 ⁰⁰ -10 ¹⁰ / 22.07.2024 r.; godz. 13 ³⁰
7.	Próbka pobrana/dostarczona przez:	Przedst. PSSE w Opolu Lubelskim – S. Bęben/ Przedst. klienta- M. Żyszkiewicz
8.	Procedura pobrania próbki:	Zgodna z zał. nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019r., poz. 255)
9.	Stan próbki:	Nie budzi zastrzeżeń; temp + 4,5 °C ± 0,1°C (termometr PP/01/08/S/K/HŻ)
10.	Data rozpoczęcia/zakończenia badań	22.07.2024 r./ 24.07.2024 r.
11.	Numer protokołu/umowy/zlecenia:	185/2024
12.	Zakres badań:	Mikrobiologia

W wierszu 3, 6, 7, 8 – dane dostarczone przez klienta, mogą one wpływać na ważność wyników.

Laboratorium nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbek.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i warunki transportu próbki pobranej przez klienta.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.

Raport nie może być bez pisemnej zgody laboratorium powielany inaczej jak w całości.



AB 586

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Janowie Lubelskim
ODDZIAŁ LABORATORYJNY**

ul. Wojska Polskiego 30; 23-300 Janów Lubelski
Tel. 15 87 25 406; Sekretariat PSSE 15 87 25 400; Fax 15 87 24 762
e-mail: psse.janowlubelski@sanepid.gov.pl



RAPORT Z BADAŃ WODY NR OLB.HK.253.Z.2024

Badany parametr	Jednostka miary	Wynik badania	Wymagania Rozp. Min. Zdr. z dn. 17 stycznia 2019 r. (Dz. U. 2019 r., poz. 255)	Metoda badawcza	Status metody
NPL <i>Escherichia coli</i> . Metoda NPL z zastosowaniem testu Colilert 18	NPL/100 ml	15 [7; 30] ¹⁾	≤ 1 000	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL z zastosowaniem testu Colilert 18*	A
Liczba Enterokoków kałowych. Metoda filtracji membranowej.	jtk/100 ml	10 [5; 19] ¹⁾	≤ 400	PN-EN ISO 7899-2:2004	A

A – metoda akredytowana, NA – metoda nieakredytowana

¹⁾ Niepewność rozszerzona pomiarów mikrobiologicznych została oszacowana zgodnie z PN ISO 29201 (podejście globalne) i opiera się na niepewności złożonej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności ok. 95%. Niepewność wyniku nie uwzględnia niepewności związanej z poborem i transportem próbki.

Analizował(a): mgr D. Jarosz
Autoryzował(a) w zakresie badań mikrobiologicznych wody:

STARSZY ASYSTENT

mgr Dorota Jarosz

Koniec raportu

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
mgr Tomasz Hudałko

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Wojska Polskiego 30, 23-300 Janów Lubelski
Tel.: 15 8725 400, NIP: 8621404910
NBP Oddział Lublin,
43101013390001562231000000

Miejsce wystawienia:

Janów Lubelski

Data zakończenia dostawy/usług

24.07.2024

Data wystawienia:

24.07.2024

Sprzedawca:

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Wojska Polskiego 30
23-300 Janów Lubelski
NIP: 8621404910

Nabywca:

GMINA CHODEL
Partyzantów 24
24-350 Chodel
NIP: 7171801271

Odbiorca:

GMINA CHODEL
Partyzantów 24
24-350 Chodel

Rachunek sprzedaży 474/WOD/07/2024 oryginał

Lp	Nazwa	PKWiU	Ilość	j.m.	Cena brutto	VAT [%]	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
	Opis								
1	Analiza mikrobiologiczna próbki wody		2,000	szt.	170,00	zw	340,00	0,00	340,00

według stawki VAT	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto
Zwolnione z podatku VAT	340,00	0,00	340,00
Razem:	340,00	0,00	340,00

Razem do zapłaty:

340,00

Słownie: trzysta czterdzieści PLN 0/100

Pozostało do zapłaty: 340,00

W terminie: 14 dni = 07.08.2024

Wystawił(a):

Milena Michałek

Podpis osoby upoważnionej do wystawienia rachunku

Odebrał(a):

Podpis osoby upoważnionej do odbioru rachunku