



AB 537

Zarząd Gospodarki Komunalnej

i Mieszkaniowej w Warszawie

Sprawozdanie z badań mikrobiologicznych wody

Wzięto dnia 18.10.2024

2933/2024 znak

Opis

Sekretariat

Nr HKL 07289/2024

WOJEWÓDZKA STACJA SANIT.-EPID.  
w Nowym Dworze Mazowieckim  
WPLYNEC

2024-10-17

Data pobrania / dostarczenia próbki 2024.10.14 / 2024.10.14  
Miejsce pobrania próbki Restauracja "Stary Młyn", Nasielsk ul. Warszawska 55A L. d. 5154124  
Pochodzenie próbki wodociąg publiczny (P)  
Punkt pobrania próbki kran w kuchni  
Zleceniodawca Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Nowym Dworze Mazowieckim  
Próbka pobrana przez pracownika PSSE w Nowym Dworze Maz.  
Cel badania celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie  
Badania wykonano w dniach 2024.10.14 - 2024.10.17  
Stan próbki bez zastrzeżeń  
Laboratorium nie odpowiada za pobranie próbki

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Dane dostarczone przez klienta wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem.

### Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy/metodyka	Jm	Wynik	Niepewność	Wartość parametryczna*
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk	nie wykryto	-	-
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL	0	-	0
3	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL	0	-	0
4	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	0	-	0

\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017, poz. 2294)

Laboratorium nie podaje niepewności w przypadku uzyskania wyników dla metod mikrobiologicznych: „0” lub „nie wykryto” oraz dla wyników podawanych ze znakiem < lub > (poniżej lub powyżej).

Adnotacje:

Wiersz 1      Wartość parametryczna: bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:  
100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.

Osoba autoryzująca:

---

mgr Anna Siewierska Puchlerska  
starszy asystent

Sprawozdanie z badań zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem osoby autoryzującej. Wydruk jest informacją o w/w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych.

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA W WARSZAWIE  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY HIGIENY KOMUNALNEJ

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79  
tel. 620 90 01-06 wew. 691; 692; 693;

Numer kodowy próbki:  
04845/2024/P/  
Numer sprawy:  
HKL.9052.1.04847/2024-10-16  
Data sporządzenia sprawozdania  
2024-10-16

POWIATOWA STACJA SANIT.-EPID.

WARSZAWA, UL. ŻELAZNA 79

Ilust. zał. .... L. 02



AB 537

## Sprawozdanie z badań fizykochemicznych wody

Zarząd Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej w Nasielsku  
Nr HKL.07288/2024

Wpłynęło dnia 18.10.2024

Nr 2999/2024 zał. ....

Podpis .....  
Sekretariat

Data pobrania / dostarczenia próbki 2024.10.14 / 2024.10.14  
Miejsce pobrania próbki Restauracja "Stary Młyn", Nasielsk ul. Warszawska 55A  
Pochodzenie próbki wodociąg publiczny (P)  
Punkt pobrania próbki kran w kuchni  
Zleciennodawca Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Nowym Dworze Mazowieckim  
Próbka pobrana przez pracownika PSSE w Nowym Dworze Maz.  
Cel badania celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie  
Badania wykonano w dniach 2024.10.14 - 2024.10.15  
Stan próbki bez zastrzeżeń

Laboratorium nie odpowiada za pobranie próbki

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Dane dostarczone przez klienta wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem.

### Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy/metodyka	Jm	Wynik/ Rezultat	Niepewność	Wartość parametryczna*
<b>Wskaźniki fizyczne</b>						
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09 pkt.5.3	NTU	0,21	+/-0,04	-
2	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	5	+/-1	-
3	Zapach w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-18 wydanie 3 z dnia 22.04.2024	-	nie stwierdzono obcego zapachu	-	-
4	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,6	+/-0,2	6,5-9,5
5	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	PN-EN27888:1999	µS/cm	525	+/-32	2500
6	Smak w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-27 wydanie 2 z dnia 23.04.2024	-	nie stwierdzono obcego smaku	-	-

\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017, poz. 2294)

**Wynik**- podawany z niepewnością rozszerzoną (+/-) przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

**Rezultat**- zmierzona wartość znajdująca się poza zakresem pomiarowym akredytowanej metody. Wyrażony jest w formie <lub> ("poniżej" lub "powyżej"), a podawana niepewność rozszerzona (+/-) odnosi się do dolnej lub górnej granicy tego zakresu.

Adnotacje:



- Wiersz 1      Wartość parametryczna :akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian .Zalecany zakres wartości do 1,0NTU.
- Wiersz 2      Wartość parametryczna: akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian,wartość pożądana w kranie konsumenta do15mg P/l
- Wiersz 3      Wartość parametryczna:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
- Wiersz 4      Temperatura badanej próbki wody wynosiła 16,3°C.
- Wiersz 5      Temperatura badanej próbki wody wynosiła 16,8°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.
- Wiersz 6      Wartość parametryczna:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Osoba autoryzująca:

---

Edyta Pietkiewicz  
Starszy asystent

Sprawozdanie z badań zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem osoby autoryzującej. Wydruk jest informacją o w/w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych.