

**Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Mielcu**  
**Oddział Laboratoryjny**  
**ul. M. Skłodowskiej 8, 39-300 Mielec**



e-mail: [psse.mielec@pis.gov.pl](mailto:psse.mielec@pis.gov.pl)

tel./fax 17 5863021  
tel. 17 5863343

Mielec, 22.10.2021 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
NR 117/S/PHK/2021

**\*Nazwa i adres Klienta:** Gminny Zakład Gospodarki w Mielcu  
Ul. Głowackiego 5  
39-300 Mielec

**Podstawa badań** Zlecenie: Nr rej. OL.PHK.9052.2.1.122.2021  
( pismo, znak): Protokół pobrania próbek wody Nr PHK.9020.107.2021 z dnia 19.10.2021

**\*Obiekt badań/miejsce pobierania próbek:**

Środowisko ogólne – woda do spożycia. Próbką pobrana z wodociągu sieciowego  
Rzędzianowice - Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Mielcu  
ul. Głowackiego 5(SUW Rzędzianowice).

Woda pochodzi z wodociągu sieciowego Rzędzianowice .

**Sposób pobierania próbki/próbek z obiektu badań:**

Próbka została pobrana i dostarczona przez pracownika Oddziału Laboratoryjnego PSSE  
Mielec w dniu 19.10.2021 wg Procedury Kontrolnej PK/PP/01 „Pobieranie próbek do  
badań w ramach nadzoru bieżącego” i Instrukcji Kontrolnej IK/PP/SK/01/01 „Pobieranie  
próbek wody do badań fizycznych, chemicznych i mikrobiologicznych”.

**\*Opis, stan, identyfikacja próbki/próbek:**

117/S/2021 – próbka wody do spożycia pobrana z wodociągu sieciowego  
Rzędzianowice - Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Mielcu  
ul. Głowackiego 5(SUW Rzędzianowice)  
godz. pobrania: 10:00

Czas pobierania próbki : 30 minut.

Stan próbki w chwili przyjęcia do badań prawidłowy.

**Data pobierania próbki/próbek do badania:** 19.10.2021

**Data przyjęcia próbki/próbek do badania:** 19.10.2021 ; godz.10:30

**Data wykonania badania:** 19.10.2021 ; godz. 11:00 – 22.10.2021; godz.8:30

Wyniki Badań: [nazwa miejscowości] [nazwa ulicy] [numer domu] [kod pocztowy] [nazwa miejscowości]  
[nazwa ulicy] [numer domu] [kod pocztowy] [nazwa miejscowości]

Oznaczany parametr	Jednostka	Kod próbki	Dopuszczalne zakresy wartości parametru	Zastosowana metoda badawcza
		Wynik badania		
		117/S/2021		
Barwa	mg/l Pt	5 <sup>3)</sup>	- <sup>3)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Mętność	NTU <sup>7)</sup>	0,2 <sup>3)</sup>	1 <sup>3)</sup>	PN-EN ISO 7027:2016 pkt.5
pH w temp. 19,8°C.	-	7,4	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność w temp. 25 °C (temp. pomiaru: 19,8 °C).	µS/cm	411 <sup>10)</sup>	2500	PN-EN 27888:1999
Zapach (TON)	-	1 <sup>3)</sup>	- <sup>3)</sup>	PN-EN 1622:2006
Smak (TFN)	-	1 <sup>3)</sup>	- <sup>3)</sup>	PN-EN 1622:2006
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ±2 °C po 72 h w 1 ml	jtk <sup>8)</sup>	21[15;30] <sup>9)</sup>	bez nieprawidłowych zmian <sup>12)</sup>	PN-EN ISO 6222:2004
Bakterie grupy coli w 100 ml	jtk <sup>8)</sup>	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014
<i>Escherichia coli</i> w 100 ml	jtk <sup>8)</sup>	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014
Enterokoki kałowe w 100 ml	jtk <sup>8)</sup>	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

Objaśnienia oznaczeń stosowanych w tabeli:

<sup>3)</sup> akceptowalny/a przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian.

zalecany zakres wartości - mętność do 1,0

zalecany zakres wartości - barwa do 15

<sup>7)</sup> Jednostka mętności FNU=NTU

<sup>8)</sup> jtk – jednostki tworzące kolonie

<sup>9)</sup> Wynik wraz z przedziałem niepewności rozszerzonej przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2

<sup>10)</sup> Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

<sup>12)</sup> Bez nieprawidłowych zmian, zaleca się -100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

-200 jtk/1ml w kranie u konsumenta.

Dopuszczalne zakresy wartości parametru w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przyjęto według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U.z 2017 r. poz. 2294).

Osoby wykonujące badania: B. Hylińska  
B. Wiech

Nadzór nad badaniami :K. Michalska

**Dodatkowe informacje:**

W czasie przebiegu analiz nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania, które mogłyby wpłynąć na wyniki badań. Niepewność wykazana w sprawozdaniu nie uwzględnia składowej niepewności związanej z etapem pobierania próbek do badań.

Zleceniodawca nie wyrażając zgody na przekazanie przez laboratorium sprawozdania z badań właściwemu terenowo PPIS , informację o nieodpowiedniej jakości wody musi przekazać bezpośrednio do właściwego PPIS w dniu cząstkowego lub całkowitego sprawozdania z badań .

**Data sporządzenia sprawozdania:** 22.10.2021 r.

**Oświadczają się, że:**

- Podane wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych próbek.
- Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego niniejsze sprawozdanie z badań nie może być powielone inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo złożenia reklamacji na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

\* Dane pozyskane od klienta

Katarzyna Michalska  
  
starszy technik

.....  
Imię i nazwisko/Podpis osoby  
autoryzującej sprawozdanie z badań

**KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ**

