

**Wojewódzka Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Bydgoszczy**

85-031 Bydgoszcz, ul. Kujawska 4  
tel. centrali: 52 376 18 00, fax 52 345 98 40

e-mail: [wsse.bydgoszcz@pis.gov.pl](mailto:wsse.bydgoszcz@pis.gov.pl)  
[www.pwisbydgoszcz.pl](http://www.pwisbydgoszcz.pl)



AB 435

**Dział Laboratoryjny  
Oddział Mikrobiologii**

**Sprawozdanie z badań nr LEM.9051.1.453.1.2017**

Data sporządzenia sprawozdania: 12.09.2017  
Podstawa badania: numer zlecenia LEM.9051.1.453.2017  
Nazwa i adres klienta: Gmina Sicienko  
ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienko  
Próbkobiorca: Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bydgoszczy  
Metoda pobierania próbek: Q-PN-EN ISO 19458:2007- metoda pobrania akredytowana  
Data przyjęcia próbek do badań: 11.09.2017  
Stan próbek w momencie przyjęcia do badań: Woda przeznaczona do spożycia/stan prawidłowy  
Podstawa oceny jakości sanitarnej: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015 poz.1989)  
Data rozpoczęcia / zakończenia badania: 11.09.2017 / 12.09.2017

**Opis miejsca pobrania próbek**

Lp.	Kod próbki	Charakterystyka miejsca pobrania próbki
1.	496/S/W	Osówiec – wodociąg publiczny, ul. Panorama Wsi, dz. Nr 10/1 – zawór czerpalny na sieci wodociągowej punkt – P1 . Temperatura próbki w momencie pobierania: 15,2°C . Temperatura transportu: 2,9-4,8°C.
2.	497/S/W	Osówiec – wodociąg publiczny, ul. Panorama Wsi, dz. Nr 10/1 – zawór czerpalny w studni wodociągowej . Temperatura próbki w momencie pobierania: 15,1°C . Temperatura transportu: 2,9-4,8°C
3.	498/S/W	Stacja Uzdatniania Wody, kran wody uzdatnionej, podawanej do sieci. Temperatura próbki w momencie pobierania: 9,6°C . Temperatura transportu: 2,9-4,8°C

Laboratorium pracuje w systemie zarządzania jakością zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2005.  
Badania spoza zakresu akredytacji (Certyfikat Laboratorium Badawczego AB 435) nie zostały oznaczone literą „Q”.

**Wyniki badań:**

Lp.	Wskaźnik / parametr	Jednostka miary*	Oznaczona wartość	Niepewność pomiaru**	Wymaganie	Metoda badawcza
			496/S/W			
1.	Q – Obecność i liczba bakterii grupy coli	jtk/100 ml	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
2.	Q – Obecność i liczba Escherichia coli	jtk/100 ml	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

**Wyniki badań:**

Lp.	Wskaźnik / parametr	Jednostka miary*	Oznaczona wartość	Niepewność pomiaru**	Wymaganie	Metoda badawcza
			497/S/W			
1.	Q – Obecność i liczba bakterii grupy coli	jtk/100 ml	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
2.	Q – Obecność i liczba Escherichia coli	jtk/100 ml	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

Sprawozdanie z badań nr LEM.9051.1.453.1.2017

Wyniki badań:						
Lp.	Wskaźnik / parametr	Jednostka miary*	Oznaczona wartość	Niepewność pomiaru**	Wymaganie	Metoda badawcza
			498/S/W			
1.	Q – Obecność i liczba bakterii grupy coli	jtk/100 ml	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
2.	Q – Obecność i liczba Escherichia coli	jtk/100 ml	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

\* - jtk – jednostki tworzące kolonie lub NPL – najbardziej prawdopodobna liczba (w zależności od stosowanej metody badawczej).

\*\* - granice przedziału rozszerzenia przy k=2 dla prawdopodobieństwa 95%.

Oświadczenie:

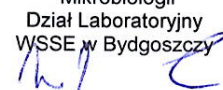
1. Wyniki badań i związana z nimi niepewność odnoszą się do badanej próbki(-ek).
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Autoryzował

Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

  
Wioletta Barczyńska

Zatwierdził

Kierownik Oddziału  
Mikrobiologii  
Dział Laboratoryjny  
WSSE w Bydgoszczy  
  
Aleksandra Warszawska

Koniec sprawozdania