
**Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Powstańców Wlkp. 76
89-200 Szubin**

Bielawy, dnia: 05.12.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 7687/Wo/2019

Przedmiot badań:	Woda do spożycia przez ludzi		
Nazwa próbki:	<i>Woda do spożycia przez ludzi - SUW Szubin</i>		
Numer próbki:	19069779		
Plan pobrania próbki:	Nie dotyczy. Dnia 02.12.2019 w godz. 09:45-10:50 próbka wody została pobrana z SUW Szubin przez Zleceniodawcę Pana Marka Milika. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek.		
Opakowanie:	Butelka plastikowa, sterylna		
Liczba próbek:	1 szt.		
Wielkość próbki:	500 ml		
Temperatura dostarczonej próbki:	8,0°C		
Data przyjęcia próbki:	02.12.2019		
Stan próbki w chwili przyjęcia:	Próbka nie budzi zastrzeżeń, przydatna do badań.		
Cel badania:	Określenie parametrów mikrobiologicznych.		
Data rozpoczęcia badania:	02.12.2019	Data zakończenia badania:	05.12.2019
Informacje dodatkowe:	Zlecenie, załącznik do zlecenia nr 79 z dnia 02.12.2019.		

Produkt przebadano zgodnie ze zleceniem.

(A) - metody badań objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 819;

(N) - metody badań nieakredytowanych lub z wynikami spoza zakresu akredytacji;

(**) - metody badań i/lub stwierdzenie zgodności, opinie i interpretacje uzyskane od zewnętrznego dostawcy badań, (a) akredytowane, (n) nazwa i numer akredytacji.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Badany parametr Identyfikator metody	Wyniki	Niepewność rozszerzona	Dopuszczalny limit ****	Jednostka
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - metoda płytkowa Metoda: PN-EN ISO 6222:2004 (A)	7,0	[3,0;16]	bez nieprawidłowych zmian ²⁾	jtk/ml

**** Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Metody badawcze i parametry zatwierdzone przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Nakle nad Notecią. Decyzja numer 517/19 z dnia 10.10.2019 r.

2) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

- 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbki badanej, otrzymanej od Klienta.

Dane dostarczone przez Klienta zostały jednoznacznie zidentyfikowane - wpisane kursywą.

Niepewność oszacowano stosując współczynnik rozszerzenia dla $k=2$ i poziom prawdopodobieństwa $P=95\%$.

Podana niepewność nie obejmuje pobierania i transportu.

Autoryzował:

KIEROWNIK PRACOWNI
MIKROBIOLOGICZNEJ
Joanna Kurzydło
mgr inż. Joanna Kurzydło

- Koniec sprawozdania z badań -