

Oddział Laboratoryjny PSSE w Zawierciu	Sprawozdanie z badań nr OL- 94/18/2/Z	Strona/ stron	6/15
--	---------------------------------------	------------------	------

### OPIS I IDENTYFIKACJA OBIEKTU BADANIA

Numer próbki: 113/z

Miejsce pobrania próbki  
podane przez Klienta :

42-445 Szczekociny, ul. Parkowa 1  
- Stacja uzdatniania wody  
(wg: karty przekazania próbek wody z dnia 13.03.2018r.)

Rodzaj próbki  
podany przez Klienta :

próbka wody z sieci wodociągowej  
(wg: karty przekazania próbek wody z dnia 13.03.2018r.)

Próbkę pobrał:  
Próbkę dostarczył:  
Cel badania:

przedstawiciel Klienta: Zenon Siekanka  
przedstawiciel Klienta: Eugeniusz Szymczyk  
dostarczenie wiarygodnych wyników służących Klientowi dla  
oceny zgodności w obszarze regulowanym przepisami prawa  
nie stosuje się

Plan pobierania próbek:

Data pobrania i przyjęcia próbki: 13.03.2018r.

Stan próbki przyjętej do badania: odpowiedni

Data wykonania badań: 13.03.2018r. - 16.03.2018r.

### Wyniki badań mikrobiologicznych

Numer próbki: 113/z

Lp.	Rodzaj oznaczenia <i>Metoda badawcza</i>	Jednostka	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość – liczba mikroorganizmów
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml próbki A PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	<b>0</b>	0
2.	Escherichia coli w 100 ml próbki A PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	<b>0</b>	0
3.	Enterokoki jtk /100ml próbki A PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk	<b>0</b>	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2 °C po 72 h w 1 ml próbki N PN-EN ISO 6222: 2004	jtk	<b>nie wykryto</b>	bez nieprawidłowych zmian *

jtk – jednostki tworzące kolonie

\* Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

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

Dopuszczalne zakresy wartości podano z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017r. poz. 2294 ). Podanie w sprawozdaniu wartości dopuszczalnych nie jest oceną próbki badanej lub stwierdzeniem zgodności/niezgodności z wymaganiami.  
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

SIARSHY TEJNINK  
Osoba autoryzująca:  
*Ewa Trybuszewska*  
Ewa Trybuszewska  
Data: 19.03.2018