

Oddział Laboratoryjny PSSE w Zawierciu	Sprawozdanie z badań nr OL- 94/18/2/Z	Strona/ stron	8/15
--	---------------------------------------	------------------	------

OPIS I IDENTYFIKACJA OBIEKTU BADANIA

Numer próbki: 114/z

Miejsce pobrania próbki
podane przez Klienta :

42-445 Szczekociny, Oś. 3 Maja
- studzienka zbiorcza
(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

Plan pobierania próbek:

nie stosuje się

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: 114/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	0	0
2.	Escherichia coli w 100 ml próbki A PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0	0
3.	Enterokoki jtk /100ml próbki A PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk	0	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2 °C po 72 h w 1 ml próbki N PN-EN ISO 6222: 2004	jtk	nie wykryto	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.

Osoba autoryzująca:

STARSZY TECHNIK

Ewa Trybuszewska
Ewa Trybuszewska

Data: 19.03.2018