

Oddział Laboratoryjny PSSE w Zawierciu	Sprawozdanie z badań nr OL- 454/18/1/Z	Strona/ stron	4/5
--	--	------------------	-----

OPIS I IDENTYFIKACJA OBIEKTU BADANIA

Numer próbki: **644/z**

Miejsce pobrania próbki
podane przez Klienta :

42-445 Szczekociny, Osiedle 3 Maja
studzienka pomiarowa
(wg: karty przekazania próbek wody z dnia 17.12.2018r.)

Rodzaj próbki
podany przez Klienta :

próbka wody z sieci
(wg: karty przekazania próbek wody z dnia 17.12.2018.)

Próbkę pobrał i dostarczył:

przedstawiciel Klienta: Bogusław Kowalik

Cel badania:

dostarczenie wiarygodnych wyników służących Klientowi dla
oceny zgodności w obszarze regulowanym przepisami prawa

Plan pobierania próbek:

nie stosuje się

Data pobrania i przyjęcia próbki:

17.12.2018r.

Staż próbki przyjętej do badania:

odpowiedni

Data wykonania badań:

17.12.2018r. - 20.12.2018r.

Wyniki badań mikrobiologicznych

Numer próbki: **644/z**

Lp.	Rodzaj oznaczenia Metoda badawcza	Jednostka	Wynik [U]	Najwyższa dopuszczalna wartość – liczba mikroorganizmów
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml próbki PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A jtk	0	0
2.	Escherichia coli w 100 ml próbki PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	A jtk	0	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w tem 22±2 °C po 72 h w 1 ml próbki PN-EN ISO 6222: 2004	A jtk	22 [14 ; 35]	bez nieprawidłowych zmian *
4.	Enterokoki jtk /100ml próbki PN-EN ISO 7899-2: 2004	A jtk	0	0

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

U - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2 wyrażona w postaci przedziału. Niepewność rozszerzona nie uwzględnia etapu pobrania próbki.

Najwyższą dopuszczalną wartość podano z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r poz. 1989). 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:

STANISŁAW KOWALIK
Ewa Trybuszewska

Data: 20.12.2018