

Oddział Laboratoryjny PSSE w Zawierciu	Sprawozdanie z badań nr OL- 101/19/6/Z	Strona/ stron	2/5
--	--	------------------	-----

OPIS I IDENTYFIKACJA OBIEKTU BADANIA

Numer próbki: **648/z**

Miejsce pobrania próbki
podane przez Klienta :

Szczekociny, ul. 3 Maja
studzienka
(wg :karty przekazania próbek wody z dnia 10.12.2019r.)

Rodzaj próbki
podany przez Klienta :

próbka wody wodociągowej
(wg :karty przekazania próbek wody z dnia 10.12.2019r.)

Próbkę pobrał:
Próbkę dostarczył:

przedstawiciel Klienta: Bogusław Kowalik
przedstawiciel Klienta: Agata Pałka

Cel badania:

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

Plan pobierania próbek:

zgodnie ze zleceniem OL-101/19/Z

Data pobrania i przyjęcia próbki:

10.12.2019r.

Stan próbki przyjętej do badania:

odpowiedni

Data wykonania badań:

10.12.2019r. - 13.12.2019r.

Wyniki badań mikrobiologicznych

Numer próbki: **648/z**

Lp.	Rodzaj oznaczenia Metoda badawcza	Jednostka	Wynik [U]	Najwyższa dopuszczalna wartość – liczba mikroorganizmów
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml próbki A PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk	0	0
2.	Escherichia coli w 100 ml próbki A PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk	0	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2 °C po 72 h w 1 ml próbki A PN-EN ISO 6222: 2004	jtk	33 [21 ; 52]	bez nieprawidłowych zmian *
4.	Enterokoki jtk /100ml próbki A PN-EN ISO 7899-2: 2004	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.

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:

Ewa Trybuszewska

Data: 13.12.2019