

Numer próbki: **1584**

Data i godzina pobrania próbki: **02.12.2015 r. 10⁰⁵ – 10²⁰**

Miejsce pobrania próbki: **Urząd Miasta**

ul. Bolesława Chrobrego 2, Toszek

Punkt pobrania próbki: **kran w pomieszczeniu socjalnym**

Rodzaj próbki: **woda przeznaczona do spożycia**

Próbkę pobrał i dostarczył: **przedstawiciel Państwowego Powiatowego**

Inspektora Sanitarnego w Gliwicach

Stan próbki przyjętej do sekcji L/BŚ: **dobry**

Data i godzina dostarczenia próbki: **02.12.2015 r. 13¹⁵**

Data wykonania badań: **od 02.12.2015 r. do 05.12.2015 r.**

Wyniki badań mikrobiologicznych próbki nr: 1584

Lp.	Wskaźnik jakości wody Metoda badawcza	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Wynik badania [przedział ufności]
1	Liczba bakterii grupy coli <i>PN-EN ISO 9308-1:2014-12</i>	jtk/100ml	0	0
2	Liczba Escherichia coli <i>PN-EN ISO 9308-1:2014-12</i>	jtk/100ml	0	0
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h <i>PN-EN ISO 6222:2004</i>	jtk/1ml	bez nieprawidłowych zmian	69*[52;91]**
4	Liczba paciorkowców kałowych – enterokoków kałowych <i>PN – EN ISO 7899-2:2004</i>	jtk/100ml	0	4[1;11]**
5	Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami <i>Roz. Min. Zdr. z dn. 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr. 61, poz. 417 z późn. zm.)***</i>	jtk/100ml	0	0

*uzyskano wynik bez nieprawidłowych zmian

** Niepewność pomiaru oznacza niepewność rozszerzoną dla współczynnika rozszerzalności k=2 i poziomie ufności ok.95%. Niepewność pomiaru nie obejmuje etapu pobierania próbek.

***Metoda jest zgodna z określoną w Roz. Min. Zdr.z dn. 13.11.2015 (Dz.U.z 2015r. poz.1989)

jtk - jednostki tworzące kolonie