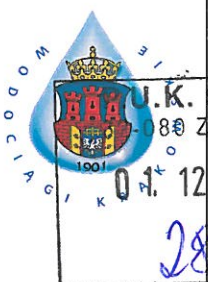



| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>U.K. Sp. z o.o. 80 Zabierzów 12. 2015 2896</p> | <p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1 Centralne Laboratorium 30 - 148 Kraków, ul. Lindego 9, tel. 12 639 22 19</p> | |  <p>AB 776</p> |
| | <p>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 5309/2015</p> | | |

- 1. Zleceniodawca** Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zabierzowie
32-080 Zabierzów, ul. Kolejowa 38
- Podstawa badań zlecenie zewnętrzne numer: 40 z dnia 12.01.2015
- 2. Przedmiot badań**
- Rodzaj próbki próbka wody o numerze 5309: Balice
- Data pobrania próbki / pobierający 18.11.2015 próbka pobrana przez zleceniodawcę
- Metoda pobierania próbki -
- Data przyjęcia do badania 18.11.2015
- Data wykonania badania 18.11.2015 - 19.11.2015
- Stan próbki bez zastrzeżeń

3. Wyniki badań

Badania oznaczone przez A przy kodzie metody są akredytowane.

| kod metody | Badana cecha | Jednostka | Wynik badania | Dopuszczalna zawartość ¹⁾ | a ²⁾ |
|------------|---|-------------|---------------|--|-----------------|
| 123 | A bakterie z grupy coli | jtk /100 ml | 0 | 0 | 1 |
| 123 | A <i>Escherichia coli</i> | jtk /100 ml | 0 | 0 | 1 |
| 129 | A barwa | mg/l Pt | 1 | akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian | 2 |
| 24 | A mętność | NTU | 0,14 | 1 | 2 |
| 25 | - zapach | - | akceptowalny | akceptowalny | 2 |
| 25 | - smak | - | akceptowalny | akceptowalny | 2 |
| 122 | A pH | - | 7,3 | 6,5 - 9,5 | 2 |
| 27 | A przewodność elektryczna właściwa w 25°C | µS/cm | 692 | 2500 | 2 |
| 52 | A jon amonowy | mg/l | 0,031 | 0,5 | 2 |

¹⁾ Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29 marca 2007 r. (Dz. U. Nr 61, Poz. 417) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (z późniejszymi zmianami z 20 kwietnia 2010 r., Dz. U. Nr 72, Poz. 466).

²⁾ Osoba/y autoryzująca/e wyniki: 1 - mgr Danuta Zielińska, 2 - mgr inż. Jerzy Karnas

4. Metody badawcze

Metody referencyjne są oznaczone przez N i są zgodne z przepisem prawa (Dz. U. Nr 61, Poz. 417 z późniejszymi zmianami).

| Kod Metody | Norma/ procedura badawcza | Kod Metody | Norma/ procedura badawcza |
|------------|----------------------------|------------|-------------------------------|
| 123 | N PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | 129 | N PN-EN ISO 7887:2012, pkt. 7 |
| 24 | N PN-EN ISO 7027:2003 | 25 | - PN-C-04557:1972 (wycofana) |
| 122 | N PN-EN ISO 10523:2012 | 27 | N PN-EN 27888:1999 |
| 52 | N PN-EN ISO 14911:2002 | | |

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Centralnego Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

KIEROWNIK
Centralnego Laboratorium
Zatwierdził
Małgorzata Magiera

Koniec sprawozdania