



ORYGINAL

P.U.K. Sp. z o.o. Wersja 14 wzór 2a  
32-080 Zabierzów obowiązuje od: 01.03.2016

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | <p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.<br/>30-106 Kraków, ul. Senatorska 1<br/><b>Centralne Laboratorium</b><br/>30 - 148 Kraków, ul. Lindego 9, tel. 12 639 22 19</p> |   | <br>AB 776 |
|   | <p><b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b><br/>Nr 1265/2016</p>  | <p>Data wydania:<br/>30.03.2016</p> <p>Strona 1 z 2</p> |   |

**1. Zleceniodawca**

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zabierzowie  
ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów

Podstawa badań

zlecenie zewnętrzne numer: 36 z dnia 12.01.2016

**2. Przedmiot badań**

Rodzaj próbki

próbka wody o numerze 1265: Nielepice

Data pobrania próbki / pobierający

23.03.2016 próbka pobrana przez zleceniodawcę

Metoda pobierania próbki

-

Data przyjęcia do badania

23.03.2016

Data wykonania badania

23.03.2016 - 24.03.2016

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 <sup>1)</sup>                       | a <sup>2)</sup> |
|------------|---|-------------|---------------|--|-----------------|
| 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         | <0,10         | 1  | 2               |
| 25 -       | zapach                                  | -           | akceptowalny  | akceptowalny   | 2               |
| 25 -       | smak                                    | -           | akceptowalny  | akceptowalny   | 2               |
| 122 A      | pH                                      | -           | 7,4           | 6,5 - 9,5  | 2               |
| 27 A       | przewodność elektryczna właściwa w 25°C | µS/cm       | 512           | 2500   | 2               |
| 52 A       | jon amonowy                             | mg/l        | 0,046         | 0,50   | 2               |

<sup>1)</sup> Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 13 listopada 2015r. (Dz. U. 2015, Poz. 1989) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**4. Metody badawcze**

*Metody referencyjne są oznaczone przez N i są zgodne z przepisem prawa (Dz. U. 2015, Poz. 1989)*

| 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.