

P.U.K. Sp. z o.o.
32-080 Zabierzów

29. 07. 2016

2170



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



AB 776

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Nr 3435/2016

Data wydania:
18.07.2016

Strona 1 z 2

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 3435: Karniowice

Data pobrania próbki / pobierający

13.07.2016 próbka pobrana przez zleceniodawcę

Metoda pobierania próbki

-

Data przyjęcia do badania

13.07.2016

Data wykonania badania

13.07.2016 - 14.07.2016

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 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 | 0,22 | 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 | 495 | 2500 | 2 |
| 52 | A jon amonowy | mg/l | 0,022 | 0,50 | 2 |

¹⁾ 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.