



AB 383

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.  
20-407 Lublin, al. J. Piłsudskiego 15, tel. 81 532 42 81, fax 81 532 19 10  
Centralne Laboratorium  
20-245 Lublin, ul. Zawilcowa 10, tel. 81 746 03 24, tel/fax 81 746 30 83  
e-mail: laboratorium@aqua.mpwik.lublin.pl http://www.mpwik.lublin.pl

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 4662/18

Nazwa i adres klienta: Gmina Wólka  
20-258 Lublin, Jakubowice Murowane 8  
Zlecenie / umowa: Zlecenie RI.7000.40.2.2018.RW z dnia 29.10.2018 r.  
Miejsce / pkt pobierania próbki: WZZ Łuszczów Pierwszy, kiosk ogólnospożywczy Łuszczów Drugi 103 - sala sprzedaży / kran nad zlewem dwukomorowym  
Badany obiekt: woda  
Opis próbki: próbka jednorazowa  
Dane próbobyrcy: A.Kołątaj (prac.Laboratorium)  
Sposób pobierania próbki: PN-EN ISO 19458:2007 A  
Data / godz. pobierania próbki: 09.11.2018 / 9.10  
Stan próbki: prawidłowy  
Data przyjęcia próbki: 09.11.2018  
Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 09.11.2018 / 11.11.2018  
Identyfikacja obiektu badania: 5400/18

L.p.	Badany parametr	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalna wartość parametrów <sup>1)</sup>	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Badanie mikrobiologiczne					
1	Obecność i liczba bakterii grupy coli	A jtk/100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04

A - Badany parametr akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji (Nr akredytacji AB 383. Aktualny zakres akredytacji: www.pca.gov.pl)  
<sup>1)</sup> - na podstawie Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. (Dz.U.2017, poz.2294).  
Decyzja o zatwierdzeniu metod badawczych i parametrów zostały zatwierdzone przez PPIS w Lublinie - pismo HK-720/354/2017 z dnia 28.12.2017 r.  
jtk - jednostki tworzące kolonie

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Bez pisemnej zgody Centralnego Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

13.11.2018  
Data sporządzenia sprawozdania

*[Signature]*  
mgr Iwona Radziejewicz  
Autoryzacja

KIEROWNIK  
Centralnego Laboratorium  
dr inż. Tomasz Żytyński  
Kierownik Laboratorium

KONIEC

Urząd Gminy Wólka  
Biuro Podstawowe  
16-11-2018  
WPLYNĘŁO  
dz. ....



AB 383

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.  
20-407 Lublin, al. J. Piłsudskiego 15, tel. 81 532 42 81, fax 81 532 19 10  
Centralne Laboratorium  
20-245 Lublin, ul. Zawilcowa 10, tel. 81 746 03 24, tel/fax 81 746 30 83  
e-mail: laboratorium@aqua.mpwik.lublin.pl http://www.mpwik.lublin.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 4221/18**

Nazwa i adres klienta: Gmina Wólka  
20-258 Lublin, Jakubowice Murowane 8  
Zlecenie / umowa: zlecenie RI.7000.40.1.2018.RW z dnia 02.10.2018 r.  
Miejsce / pkt pobierania próbki: WZZ Łuszczów Pierwszy, kiosk ogólnospożywczy Łuszczów Drugi 103 - sala sprzedaży / kran nad zlewem dwukomorowym  
Badany obiekt: woda  
Opis próbki: próbka jednorazowa  
Dane próbobiorcy: K. Błaszczuk (prac. Laboratorium)  
Sposób pobierania próbki: PN-EN ISO 19458:2007 A  
Data / godz. pobierania próbki: 12.10.2018 / 9.20  
Stan próbki: prawidłowy  
Data przyjęcia próbki: 12.10.2018  
Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 12.10.2018 / 14.10.2018  
Identyfikacja obiektu badania: 4870/18

L.p.	Badany parametr	Jednostka miary	Wynik badania <sup>1)</sup>	Dopuszczalna wartość parametrów <sup>2)</sup>	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
<b>Badanie mikrobiologiczne</b>					
1	Obecność i liczba bakterii grupy coli	A jtk/100 ml	1 [0;8]	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04

A - Badany parametr akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji (Nr akredytacji AB 383. Aktualny zakres akredytacji: [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl))

<sup>1)</sup> - wyniki badań przedstawiono z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2  
<sup>2)</sup> - na podstawie Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. (Dz.U.2017, poz.2294).

Decyzja o zatwierdzeniu metod badawczych i parametrów zostały zatwierdzone przez PPIS w Lublinie - pismo HK-720/354/2017 z dnia 28.12.2017 r.

Dla badań mikrobiologicznych podawana jest niepewność wykonania analizy.  
jtk - jednostki tworzące kolonie

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Bez pisemnej zgody Centralnego Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

15.10.2018  
Data sporządzenia  
sprawozdania

SPECJALISTA  
Centralne Laboratorium  
mgr inż. Tomasz Pilip

KIEROWNIK  
Pracowni Mikrobiologicznej  
*[Signature]*  
mgr Iwona Radziejewicz

Autoryzacja

KIEROWNIK  
Centralnego Laboratorium  
*[Signature]*  
dr inż. Tomasz Żytyński  
Kierownik Laboratorium

KONIEC