



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@aquam.pl http://www.mpwik.lublin.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 4220/18

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 Wólka - Budynek Urzędu Gminy Wólka - łazienka (II piętro) / kran nad umywalką
Badany obiekt: woda
Opis próbki: próbka jednorazowa
Dane próbobiorcy: K. Błaszczyk (prac. Laboratorium)
Sposób pobierania próbki: PN-EN ISO 19458:2007 A
Data / godz. pobierania próbki: 12.10.2018 / 9.00
Stan próbki: prawidłowy
Data przyjęcia próbki: 12.10.2018
Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 12.10.2018 / 13.10.2018
Identyfikacja obiektu badania: 4869/18

L.p.	Badany parametr	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalna wartość parametrów ¹⁾	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)

¹⁾ - 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.

15.10.2018
Data sporządzenia
sprawozdania

mgr inż. Tomasz Pilip
Centralne Laboratorium

KIEROWNIK
Pracowni Mikrobiologicznej
mgr Iwona Radziejewicz
Autoryzacja

KIEROWNIK
Centralnego Laboratorium
dr inż. Tomasz Żytyński
Kierownik Laboratorium

KONIEC