



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 5655/17

Nazwa i adres klienta: Szkoła Podstawowa nr 5, im. Janusza Kusocińskiego
21-040 Świdnik, ul. Jarzębinowa 6

Zlecenie / umowa: zlecenie z dnia 07.11.2017 r.

Miejsce / pkt pobierania próbek: Świdnik ul. Jarzębinowa 6 - Szkoła Podstawowa nr 5 / Basen - środek krótszego boku

Badany obiekt: woda basenowa

Opis próbki: próbka jednorazowa

Dane próbobiorycy: K. Błaszczyk (prac. Laboratorium)

Sposób pobierania próbek: PN-EN ISO 19458:2007 A; PB-06 wydanie 1 z dnia 10.02.2016 r. A

Data / godz. pobierania próbek: 05.12.2017 / 8.55

Stan próbki: prawidłowy

Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 05.12.2017 / 08.12.2017

Identyfikacja obiektu badania: 6394/17

L.p.	Badana cecha	Jednostka miary	Wynik badania ¹⁾	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Badanie fizyko-chemiczne				
1	Utlenialność (indeks nadmangan.)	A mg/l	1.7±0.5	PN-EN ISO 8467:2001
Badanie mikrobiologiczne				
2	Obecność i liczba Escherichia coli	A jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
3	Obecność i ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2)°C po 48 h	A jtk/1 ml	3 [1;7]	PN-EN ISO 6222:2004
4	Obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa	A jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 16266:2009

A - Badana cecha akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji (Nr akredytacji AB 383. Aktualny zakres akredytacji: www.pca.gov.pl)

¹⁾ - wyniki badań przedstawiono z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2
Dla badań fizyko-chemicznych podawana jest niepewność łączna (pobierania próbek i analizy).
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.

08.12.2017
Data sporządzenia
sprawozdania

mgr inż. Małgorzata Ziemińska

KIEROWNICZKA
Akredytacja
Centralnego Laboratorium

dr inż. Tomasz Żytyński

KIEROWNIK
Centralnego Laboratorium
dr inż. Tomasz Żytyński
Kierownik Laboratorium