



WODOCIĄGI I KANALIZACJA w OPOLU Sp. z o.o.
45-222 OPOLE, ul. Oleska 64
Dział Laboratorium
tel.77 44 35 682

Sąd Rejonowy w Opolu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego –
Nr **KRS** 0000042312 **NIP** 754-033-47-02, **REGON** 530553792



AB 1589

Laboratorium zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Opole, dnia: 01.06.2017r.

Formularz POL/10-F7 wydanie nr 5 z dnia 07.12.2015r.

Strona 1 z 2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 503/ Wo /I/2017

NR SPRAWY 73/2017

Zleceniodawca:	Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 5, 46-045 Kotórz Mały
Przedmiot badań:	Analiza bakteriologiczna próbki pobranej i dostarczonej do laboratorium przez Próbkobiorcę Laboratorium.
Miejsce pobrania próbki / próbek:	SUW Marszałki; sieć wodociągowa
Rodzaj próbki /próbek:	Woda
Status próbki /próbek :	Zlecenie zewnętrzne
Stan próbki /próbek :	Dobry
Data pobrania próbki /próbek :	31.05.2017r.
Data dostarczenia próbki /próbek :	31.05.2017r.
Data rozpoczęcia badań:	31.05.2017r.
Data zakończenia badań:	01.06.2017r.

Wynik badania odnosi się do dostarczonej i badanej próbki.

Próbka pobrana przez Próbkobiorcę Laboratorium zgodnie z: ^A PN-EN ISO 19458:2007.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

1. Wyniki badań bakteriologicznychTabela 1.1. Wyniki badań próbek wody: *Gimnazjum Turawa, pomieszczenie toalety - parter*

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 503/Wo-2348	Wartość dopuszczalna ¹⁾
1	Bakterie grupy coli w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0
2	Bakterie <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0

Tabela 1.2. Wyniki badań próbek wody: *SUW Marszałki*

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 503/Wo-2349	Wartość dopuszczalna ¹⁾
1	Bakterie grupy coli w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0
2	Bakterie <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0

Tabela 1.3. Wyniki badań próbek wody: *SUW Marszałki - studnia nr 5a*

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 503/Wo-2350	Wartość dopuszczalna ¹⁾
1	Bakterie grupy coli w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0
2	Bakterie <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0

Tabela 1.4. Wyniki badań próbek wody: *SUW Marszałki - studnia nr 4*

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 503/Wo-2351	Wartość dopuszczalna ¹⁾
1	Bakterie grupy coli w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0
2	Bakterie <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0

A metodyka akredytowana (AB 1589)

- 1) wartość dopuszczalna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz.1989)
 2) jednostka tworząca kolonie

Sprawozdanie opracował:

Z-ca Kierownika
 Działu Laboratorium
Katarzyna Długosz

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik
 Działu Laboratorium
Michał Stojak

KONIEC