



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*

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

POL/10-F7 wydanie nr 5 z dnia 07.12.2015

Strona 1 z 2

Opole, dnia: 24.10.2016r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 908/ Wo/I/2016 NR SPRAWY 121/2016

Zleceniodawca:	Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o. 46-045 Kotórz Mały, ul. 1-go Maja 5
Przedmiot badań:	Analiza bakteriologiczna próbek pobranych i dostarczonych do laboratorium przez Zleceniodawcę.
Miejsce pobrania próbki / próbek:	SUW Kadłub Turawski; sieć Turawa, Bierdzany <i>(na podstawie informacji od Zleceniodawcy)</i>
Rodzaj próbki /próbek:	Woda
Status próbki /próbek :	Zlecenie zewnętrzne
Stan próbki /próbek :	Dobry
Data pobrania próbki /próbek :	19.10.2016r. (na podstawie informacji od Zleceniodawcy)
Data dostarczenia próbki /próbek :	19.10.2016r.
Data rozpoczęcia badań:	19.10.2016r.
Data zakończenia badań:	21.10.2016r.

Wynik badania odnosi się do dostarczonej i badanej próbki.
Próbki pobrane i dostarczone przez Zleceniodawcę.

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 próbki wody: **SUW Kadlub Turawski**

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 908/Wo-3778 ± Wartość niepewności	Wartość dopuszczalna ²⁾
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2)°C po 48h w 1 ml wody [jtk] ¹⁾	PN-EN ISO 6222:2004	0	0

Tabela 1.2. Wyniki badań próbki wody: **Jeziro Duże; hydrofornia**


Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 908/Wo-3779 ± Wartość niepewności	Wartość dopuszczalna ²⁾
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2)°C po 48h w 1 ml wody [jtk] ¹⁾	PN-EN ISO 6222:2004	0	0

Tabela 1.3. Wyniki badań próbki wody: **Bierdzany; stacja paliw**

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 908/Wo-3780 ± Wartość niepewności	Wartość dopuszczalna ²⁾
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2)°C po 48h w 1 ml wody [jtk] ¹⁾	PN-EN ISO 6222:2004	6	0

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

Sprawozdanie opracował:

Z-ca Kierownika
 Działu Laboratorium

 Katarzyna Długosz

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik
 Działu Laboratorium

 Michał Stojak

KONIEC