



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 896/ Wo/I/2016 NR SPRAWY 118/2016

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 Kałuż 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 :	17.10.2016r. (na podstawie informacji od Zleceniodawcy)
Data dostarczenia próbki /próbek :	17.10.2016r.
Data rozpoczęcia badań:	17.10.2016r.
Data zakończenia badań:	20.10.2016r.

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: *Jezioro Duże, Turawik; hydrofornia*

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 896/Wo-3724 ± 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	4	-
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h w 1 ml wody [jtk] ¹⁾	PN-EN ISO 6222:2004	2	Bez nieprawidłowych zmian
3	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody [jtk] ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0
4	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0

Tabela 1.2. Wyniki badań próbki wody: *Bierdzany; stacja paliw*

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 896/Wo-3725 ± 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	18	-
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h w 1 ml wody [jtk] ¹⁾	PN-EN ISO 6222:2004	17	Bez nieprawidłowych zmian
3	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody [jtk] ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0
4	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0

Tabela 1.3. Wyniki badań próbki wody: *SUW Kadlub Turawski*

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 896/Wo-3726 ± 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	1	-
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h w 1 ml wody [jtk] ¹⁾	PN-EN ISO 6222:2004	25	Bez nieprawidłowych zmian
3	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody [jtk] ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0
4	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	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