



WODOCIĄGI I KANALIZACJA w OPOLU Sp. z o.o. ul. Oleska 64  
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 0000048312 NIP 754-033-47-02, REGON 1430653792

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

POL/10-F7 wydanie nr 5 z dnia 07.12.2015

Opole, dnia: 30.01.2017r.

Strona 1 z 2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 70/ WO/2017 NR SPRAWY 14/2017

Zleceniodawca:	Łubniańskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. 46-024 Łubniano, ul. Opolska 57
Przedmiot badań:	Analiza bakteriologiczna próbek pobranych i dostarczonych do laboratorium przez Zleceniodawcę.
Miejsce pobrania próbki / próbek:	Jelowa - Szkoła Podstawowa, SUW Kobylno oraz Brynica - Przedszkole (na podstawie informacji od Zleceniodawcy)
Rodzaj próbki / próbek:	Woda
Status próbki / próbek:	Zlecenie zewnętrzne
Stan próbki / próbek:	Dobry
Data pobrania próbki / próbek:	Nieokreślona przez Zleceniodawcę
Data dostarczenia próbki / próbek:	23.01.2017r.
Data rozpoczęcia badań:	23.01.2017r.
Data zakończenia badań:	25.01.2017r.

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

Klienci przysługują 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 bakteriologicznych

Tabela 1.1. Wyniki badań próbki wody: SUW Kobylno

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 70/Wo-319 ± Wartość niepewności	Wartość dopuszczalna <sup>2)</sup>
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody [jtk <sup>1)</sup> ]	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0
2	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk <sup>1)</sup> ]	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0
3	Liczba enterokoków w 100 ml wody [jtk <sup>1)</sup> ]	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

Tabela 1.2. Wyniki badań próbki wody: Jelowa; Szkoła Podstawowa

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 70/Wo-320 ± Wartość niepewności	Wartość dopuszczalna <sup>2)</sup>
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody [jtk <sup>1)</sup> ]	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0
2	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk <sup>1)</sup> ]	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0
3	Liczba enterokoków w 100 ml wody [jtk <sup>1)</sup> ]	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

Tabela 1.3. Wyniki badań próbki wody: Brynica; Przedszkole

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 70/Wo-318 ± Wartość niepewności	Wartość dopuszczalna <sup>2)</sup>
1	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody [jtk <sup>1)</sup> ]	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0
2	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk <sup>1)</sup> ]	PN-EN ISO 9308-1:2014	0	0
3	Liczba enterokoków w 100 ml wody [jtk <sup>1)</sup> ]	PN-EN ISO 7899-2:2004	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