



**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.  
Decyzja nr 88/HK/2022 z dnia 21.06.2022r.

Opole, dnia: 02.12.2022r.

Formularz POL/10-F7 wydanie nr 6 z dnia 13.11.2020r.

Strona 1 z 2

## **SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1309/Wo/I/2022 NR SPRAWY 471/2022**

<b>Zleceniodawca:</b>	Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o. ul. Opolska 43, 46-045 Turawa
<b>Przedmiot badań:</b>	Analiza bakteriologiczna próbek pobranych i dostarczonych do Laboratorium przez Zleceniodawcę.
<b>Miejsce pobrania próbki / próbek:</b>	Sieć wodociągowa – informacja uzyskana od Zleceniodawcy
<b>Rodzaj próbki / próbek:</b>	Woda - informacja uzyskana od Zleceniodawcy
<b>Status próbki / próbek :</b>	Zlecenie zewnętrzne
<b>Stan próbki / próbek :</b>	Dobry
<b>Data pobrania próbki / próbek :</b>	Nieokreślona przez Zleceniodawcę
<b>Data dostarczenia próbki / próbek :</b>	01.12.2022r.
<b>Data rozpoczęcia badań:</b>	01.12.2022r.
<b>Data zakończenia badań:</b>	02.12.2022r.

Wynik badania odnosi się do dostarczonej i badanej próbki.

Cel badania: badania własne.

Próbka pobrana przez Zleceniodawcę.

Klientowi przysługuje prawo skargi 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.

Za informacje uzyskane od Zleceniodawcy Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, ale mogą one mieć wpływ na ważność wyniku.

**1. Wyniki badań bakteriologicznych**Tabela 1.1. Wyniki badań próbki wody: **Osowiec, Apteka- informacja uzyskana od Zleceniodawcy**

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 1309/Wo-4912
1	<b>Z</b> Bakterie grupy coli w 100 ml wody [jtk] <sup>1)</sup>	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	<b>0</b>
2	<b>Z</b> Bakterie <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] <sup>1)</sup>	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	<b>0</b>

Tabela 1.2. Wyniki badań próbki wody: **Turawa , Szkoła- informacja uzyskana od Zleceniodawcy**

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 1309/Wo-4913
1	<b>Z</b> Bakterie grupy coli w 100 ml wody [jtk] <sup>1)</sup>	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	<b>0</b>
2	<b>Z</b> Bakterie <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] <sup>1)</sup>	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	<b>0</b>

Tabela 1.3. Wyniki badań próbki wody: **Turawa-Marszałki, SUW- informacja uzyskana od Zleceniodawcy**

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 1309/Wo-4914
1	<b>Z</b> Bakterie grupy coli w 100 ml wody [jtk] <sup>1)</sup>	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	<b>0</b>
2	<b>Z</b> Bakterie <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] <sup>1)</sup>	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	<b>0</b>

Tabela 1.4. Wyniki badań próbki wody: **Turawa, Biuro WiK- informacja uzyskana od Zleceniodawcy**

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 1309/Wo-4915
1	<b>Z</b> Bakterie grupy coli w 100 ml wody [jtk] <sup>1)</sup>	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	<b>0</b>
2	<b>Z</b> Bakterie <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] <sup>1)</sup>	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	<b>0</b>

**Z** - Laboratorium zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Decyzja nr 88/HK/2022 z dnia 21.06.2022r.

**A** metodyka akredytowana (AB 1589) i spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

1) jednostka tworząca kolonie

Sprawozdanie opracował:

p.o. Z-ca Kierownika  
Dział Laboratorium  
  
Ewa Kochanek

Sprawozdanie autoryzował:

Biolog  
Dział Laboratorium  
  
Katarzyna Gończowska

KONIEC