



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

Opole, dnia 04.10.2019r.

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

Strona 1 z 2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 918/Wo/I/2019

NR SPRAWY 186/2019

Zleceniodawca:	Gmina Strzeleczy Ul. Rynek 4, 47-364 Strzeleczy
Przedmiot badań:	Analiza bakteriologiczna próbki pobranej i dostarczonej do Laboratorium przez Próbkobiorcę Laboratorium.
Miejsce pobrania próbki / próbek:	Moszna, Pisarzowice - sieć wodociągowa
Rodzaj próbki / próbek:	Woda
Status próbki / próbek :	Zlecenie zewnętrzne
Stan próbki / próbek :	Dobry
Data pobrania próbki / próbek :	01.10.2019r.
Data dostarczenia próbki / próbek :	01.10.2019r.
Data rozpoczęcia badań:	01.10.2019r.
Data zakończenia badań:	03.10.2019r.

Wynik badania odnosi się do dostarczonej i badanej próbki.

Cel badania: dla potrzeb potwierdzenia zgodności z wymaganiami.

Próbka pobrana przez: Krzysztof Baron Próbkobiorca 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 bakteriologicznych i fizykochemicznych

Tabela 1.1. Wyniki badań próbki wody: *Moszna; CTN, kuchnia*

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla 918/Wo-3628 ± Wartość niepewności	Wartość dopuszczalna ¹⁾
1	Z Bakterie grupy coli w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
2	Z Bakterie <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
3	Z Enterokoki w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

Tabela 1.2. Wyniki badań próbki wody: *Moszna; Zbiornik Przepompownia*

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla 918/Wo-3629 ± Wartość niepewności	Wartość dopuszczalna ¹⁾
1	Z Bakterie grupy coli w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
2	Z Bakterie <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
3	Z Enterokoki w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

Tabela 1.3. Wyniki badań próbki wody: *Pisarzowice 80; Przedszkole, kuchnia*

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla 918/Wo-3630 ± Wartość niepewności	Wartość dopuszczalna ¹⁾
1	Z Bakterie grupy coli w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
2	Z Bakterie <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0
3	Z Enterokoki w 100 ml wody [jtk] ²⁾	A PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0

Z - Laboratorium zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Decyzja nr 18/HK/2019 z dnia 28.01.2019r.
 A - metodyka akredytowana (AB 1589)


- 1) wartość dopuszczalna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz.2294)
 2) jednostka tworząca kolonie

Sprawozdanie opracował:

p.o. Z-ca Kierownika
 Dział Laboratoria

 Ewa Kochanek

Sprawozdanie autoryzował:



KONIEC