



AB 980

**Sąddeckie Wodociągi Sp. z o.o.**  
Laboratorium Badania Wody i Ścieków  
33-300 Nowy Sącz ul. W.Pola 22, tel. 018/ 4141 229

**ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŁĄCKU**

Wpłynęło dnia 03 GRU. 2018

Nowy Sącz, 30.11.2018

L.dz. 1645 zał. ....

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 3059/W/2018**

Nazwa i adres klienta: **Zakład Gosp. Kom. w Łącku**  
**33-390 Łącko Łącko 755**

Miejsce pobierania próbek: **Pompownia Łącko kurek**

Opis próbki: **woda do spożycia**  
Daty pobrania i przyjęcia próbki: **27.11.2018 / 27.11.2018**  
Data(y) wykonania badania próbki: **27.11.2018 - 30.11.2018**  
Stan próbki: **odpowiedni**

Próbki zostały pobrane przez: **przedstawiciela Laboratorium/ Paweł Król**  
Sposób pobrania próbki: **PN-EN ISO 19458:2007 |A| PN-ISO 5667-5:2017 |N|**  
Plan pobierania próbki: **nie dotyczy**

Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badań 3059/W/2018	Wartość <sup>1</sup> dopuszczalna
barwa	PN-EN ISO 7887:2002	N  mgPt/l	poniżej 5	akceptow.
mętność	PN EN-ISO 7027:2016	N  NTU	0.10	1
pH ( temp.pomiaru 14.2 °C )	PN-EN ISO 10523:2012	A  pH	7.2	6.5-9.5
przewodność elekt. wł.( temp.pomiaru 15.1 °C ) (*)	PN-EN 27888:1999	A  uS/cm	708.0	2500
zapach	PN-EN 1622:2003	N	akceptowalny	akceptowalny
Ogólna liczba mikroorg w 22 °C w 1 ml wody po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	A  jtk	1 ( 0 : 8 )	bez n.zmi
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014	A  jtk	0	0



AB 980

# SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 3059/W/2018

Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badań 3059/W/2018	Wartość <sup>1</sup> dopuszczalna
Escherichia coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014   A	jtk	0	0

(\*korekta do temperatury 25°C wykonana za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

KIEROWNIK TECHNICZNY  
Autoryzowany  
Laboratorium Badania Wody i Ścieków

*Rafał Bulanda*

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

*mgr Karolina Wiza*  
Laborant Bakteriolog

PCA KIEROWNIK  
Laboratorium Badania Wody i Ścieków  
*mgr inż. Grzegorz Cieciewa*

Wyniki akredytowane oznaczono A, wyniki spoza zakresu akredytacji N. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Dla badań bakteriologicznych rozszerzoną niepewność wyniku podano jako przedział ufności wyznaczony zgodnie z specyfikacją techniczną PKN-ISO/TS 19036 oszacowany dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  i poziomie ufności 95% z uwzględnieniem niepewności pobierania próbek.

<sup>1/</sup> według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego 1 otrzymuje Klient, a 1 pozostaje w Laboratorium.

Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.