



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 GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO W ŁĄCKU

Wpłynęło dnia 03 GRU, 2018

Liczba 1645 zał.

Nowy Sącz, 30.11.2018

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 3062/W/2018

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

Miejsce pobierania próbek: Łazy Brzyńskie - zbiornik

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 3062/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	0.13	1
pH ( temp.pomiaru 14.9 °C )	PN-EN ISO 10523:2012   A	pH	7.5	6.5-9.5
przewodność elekt. wł.( temp.pomiaru 15.7 °C ) (*)	PN-EN 27888:1999   A	uS/cm	392.0	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 3062/W/2018

Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badań 3062/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

Autoryzował:

mgr inż. **Grzegorz Ciejwa**  
Kierownik Laboratorium Technicznego  
Laboratorium Badania Wody i Ścieków

mgr inż. **Bulanda**

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

mgr **Karolina Wiza**  
Laborant Bakteriolog

Zatwierdził:  
mgr inż. **Grzegorz Ciejwa**  
Kierownik Laboratorium Technicznego  
Laboratorium Badania Wody i Ścieków

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.