



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 ŁĄCKUWpłynęło dnia 03 GRU. 2018L.dz. 1645 zał.

Nowy Sącz, 30.11.2018

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 3061/W/2018

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

Miejsce pobierania próbki: **Sklep GS Czerniec**

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 3061/W/2018	Wartość ¹ dopuszczalna
barwa	PN-EN ISO 7887:2002	N mgPt/l	poniżej 5	akceptow.
mętność	PN EN-ISO 7027:2016	N NTU	0.09	1
pH (temp.pomiaru 14.9 °C)	PN-EN ISO 10523:2012	A pH	7.7	6.5-9.5
przewodność elekt. wł.(temp.pomiaru 15.9 °C) (*)	PN-EN 27888:1999	A uS/cm	522.0	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 3061/W/2018

Oznaczony wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badań 3061/W/2018	Wartość ¹ 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:
Laboratorium Techniczne
Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Pawel Bulanda

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

mgr Karolina Wiza
Laborant Bakteriolog

Zastępca Kierownika:
Laboratorium Badania Wody i Ścieków
mgr inż. Grzegorz Cięciwa

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.

^{1/} 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.

< Koniec sprawozdania >

Strona 2 z 2