



AB 980

Sądeckie 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
26 LUT. 2019
263

Nowy Sącz, 15.02.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 0354/W/2019

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: **11.02.2019 / 11.02.2019**
Data(y) wykonania badania próbki: **11.02.2019 - 14.02.2019**
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 | A |**
Plan pobierania próbki: **nie dotyczy**

Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badań 0354/W/2019	Wartość ¹ dopuszczalna
barwa	PN-EN ISO 7887:2002	N mgPt/l	poniżej 5	akceptow.
chlor wolny	pom.kolorym.met. DPD	N mg/l	poniżej 0.10	0.3
mętność	PN EN-ISO 7027:2016	N NTU	0.10	1
pH (temp.pomiaru 14.6 °C)	PN-EN ISO 10523:2012	A pH	7.2	6.5-9.5
przewodność elekt. wł.(temp.pomiaru 14.7 °C) (*)	PN-EN 27888:1999	A uS/cm	693.0	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 0354/W/2019

Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badań 0354/W/2019	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

KIEROWNIK TECHNICZNY
Laboratorium Badania Wody i Ścieków

mgr Joanna Jankisz

KIEROWNIK TECHNICZNY
Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Paweł Bulanda

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.

Decyzja zatwierdzająca laboratorium NS.903.10.2018 z dnia 07.03.2018 wydana przez MPWIS Kraków.

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