



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

Wpłyty: 12 GRU. 2019

L.dz. 1850

Zal.

Nowy Sącz, 06.12.2019

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 3013/W/2019

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

Miejsce pobierania próbek: **Czarny Potok**

Opis próbek: **woda do spożycia**
Daty pobrania i przyjęcia próbek: **02.12.2019 / 02.12.2019**
Data(y) wykonania badania próbek: **02.12.2019 - 05.12.2019**
Stan próbek: **odpowiedni**

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

Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badań 3013/W/2019	Wartość ¹⁾ dopuszczalna
barwa	PN-EN ISO 7887:2012 + AP1:2015	N mgPt/l	poniżej 5	akceptow.
mętność	PN-EN ISO 7027:2016	N NTU	0.07	1
pH (temp.pomiaru 13.7 °C)	PN-EN ISO 10523:2012	A pH	7.6	6.5-9.5
przewodność elekt. wł.(temp.pomiaru 13.8 °C) (*)	PN-EN 27888:1999	A uS/cm	621.0	2500
smak	PN-EN 1622:2006	N	akceptowalny	akceptowalny
zapach	PN-EN 1622:2006	N	akceptowalny	akceptowalny
Ogólna liczba mikroorg w 22 °C w 1 ml wody po 72 h	PN-EN ISO 6222:2004	A jtk	nie wykryto	bez n.zmi
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	PN-ISO 9308-1:1999	A jtk	0	0

Strona 1 z 2



AB 980

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 3013/W/2019

Oznaczany wskaźnik	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badań 3013/W/2019	Wartość ¹ dopuszczalna
Liczba Escherichia coli w 100 ml	PN-ISO 9308-1:1999	A jtk	0	0

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

Autoryzował:
KIEROWNIK TECHNICZNY
Laboratorium Badań Wody i Ścieków

mgr Joanna Jankisz

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Laboratorium Badań Wody i Ścieków

mgr inż. Grzegorz Cięciwa

Zatwierdził:
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Laboratorium Badań 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.9020.120.2.2019 z dnia 7.03.2019 wydana przez MPWIS Kraków.

¹⁾ według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Metoda badawcza PN-ISO 9308-1:1999 nie jest metodą referencyjną i nie może być stosowana podczas oceny zgodności.

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.