



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

Nowy Sącz, 03.06.2022

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1239/W/2022

Nazwa i adres klienta: <sup>+) Zakład Gosp. Kom. w Łącku  
33-390 Łącko Łącko 755</sup>

Miejsce pobierania próbek: <sup>+) Pompownia-ujęcie</sup>

Opis próbki: woda do spożycia  
Data pobrania/ przyjęcia próbki: 30.05.2022 / 30.05.2022  
Data(y) wykonania badania próbki: 30.05.2022 - 02.06.2022  
Stan próbki: odpowiedni  
Próbki zostały pobrane przez: przedstawiciela Laboratorium/ Paweł Król  
Sposób pobrania próbki: PN-EN ISO 19458:2007 | A | PN-ISO 5667-5:2017-10 | A |  
Plan pobierania próbki: nie dotyczy

| Oznaczany wskaźnik                                 | Metoda badawcza                       | Jednostka  | Wynik badań<br>1239/W/2022 | Wartość <sup>1)</sup><br>dopuszczalna |
|--|---------------------------------------|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| barwa  | PN-EN ISO 7887:2012<br>+ API:2015     | N   mgPt/l | < 5                        | akceptow.                             |
| mętność  | PN-EN ISO 7027:2016                   | N   NTU    | < 0.10                     | 1                                     |
| pH ( temp.pomiaru 16.9 °C )                        | PN-EN ISO 10523:2012                  | A   pH     | 7.2                        | 6.5-9.5                               |
| przewodność elekt. wł.( temp.pomiaru 17.4 °C ) (*) | PN-EN 27888:1999                      | A   uS/cm  | 676                        | 2500                                  |
| smak   | PN-EN 1622:2006                       | N          | akceptowalny               | akcept.                               |
| zapach   | PN-EN 1622:2006                       | N          | akceptowalny               | akcept.                               |
| 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-EN ISO 9308-1:2014<br>+ A1:2017-04 | A   jtk    | 0                          | 0                                     |



AB 980

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1239/W/2022

| Oznaczany wskaźnik        | Metoda badawcza                           | Jednostka | Wynik badań<br>1239/W/2022 | Wartość <sup>1</sup><br>dopuszczalna |
|---------------------------|---|-----------|----------------------------|--------------------------------------|
| Escherichia coli w 100 ml | PN-EN ISO 9308-1:2014  A <br>+ A1:2017-04 | jtk       | 0                          | 0                                    |

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

Audytor  
**AUDYTOR TECHNICZNY**  
Laboratorium Badania Wody i Ścieków

Paweł Bułanda

Laboratorium Badania Wody i Ścieków

*[Signature]*  
**mgr Agnieszka Skopek**  
Laborant Bakteriolog

**ZASTĘPCA KIEROWNIKA**  
Zatwierdził  
Laboratorium Badania Wody i Ścieków

*[Signature]*  
**mgr inż. Grzegorz Cięciwa**

<sup>+</sup> dane uzyskane od klienta

Wyniki akredytowane oznaczono A, wyniki spoza zakresu akredytacji N. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek  
Decyzja zatwierdzająca laboratorium NHK.9020.361.2021.MK z d.19.04.2021 wydana przez PPIS w Nowym Sączu.

<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.

Miejsce prowadzenia działalności laboratoryjnej w siedzibie laboratorium oraz w miejscach wskazanych przez Klienta w odniesieniu do pobierania próbek.

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