



AB 311

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------|
| Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku. Dział Laboratoryjny 15-099 Białystok, ul. Legionowa 8 tel: 85 740 85 40 Fax: 85 740 48 99 email: sekretariat@bialystok.wsse.gov.pl | | |
| Sprawozdanie Nr LPW.9051.1380.2019.8106.1840 z badań wody | | Strona |
| Białystok, dnia 20.11.2019 | | 1 |
| | | Stron |
| | | 1 |

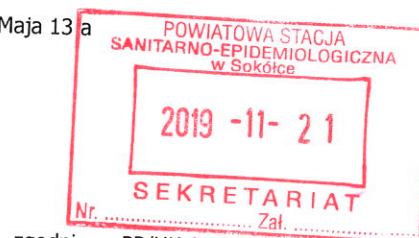
Nazwa i adres klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 16-100 Sokółka, ul. 1 Maja 13a

Próbki dostarczył: pracownik PSSE w Sokółce
Data/Godzina przyjęcia próbek do badań 18.11.2019 / 11:50Opis próbki:
Próbkę wody dostarczono wraz z protokołem nr 67/HK/2011P/2019 zawierającym dane:
-nazwa urządzenia lub źródła wody wodociąg Jałówka
-data/godzina pobrania próbki 18.11.2019 / 08:10
-Próbkę pobrał: Szestowicka H. pracownik PSSE w Sokółce

Stan próbki: Stan próbki bez zastrzeżeń

Data wykonania badań: 18.11.2019 ÷ 18.11.2019

Niniejsze sprawozdanie z badań/pomiarów zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji oznaczone są literą - N



zgodnie z PP/HK-01

| Kod próbki | | 8106/1840/LPW/N/19 | | Najwyższe dopuszczalne stężenie** |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Miejsce pobrania próbki | | Olsza, mieszkanie prywatne, zawór czerpalny w kuchni | | |
| Rodzaj wody | | woda przeznaczona do spożycia z ujęcia podziemnego | | |
| Rodzaj próbki | | Jednorazowa | | |
| WYNIKI BADAŃ ORGANOLEPTYCZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH | | | | |
| Nazwa oznaczenia | Procedura badawcza | Jednostka miary | Wynik badania | |
| Barwa | PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 metoda C | mg/l Pt | 4 ± 2 | **** |
| Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3 | NTU | poniżej 0,2 | **** |
| Stężenie jonów wodoru (pH) | PN-EN ISO 10523:2012 | pH | 7,6 ± 0,2 (temp. pomiaru 20,1 °C) | 6,5 ÷ 9,5 |
| Przewodność elektryczna | PN-EN 27888:1999 | µS/cm w 25°C | 457 ± 87*** | 2500 |
| Zapach | N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009 | - | Z0 | **** |
| Smak | N PB-46 wyd. 1, data wyd. 19.10.2009 | - | Z0 | **** |
| Jon amonu | PN-C-04576-4:1994 | mg/l | - | **** |
| Azotany | PN-EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | - | 0,50 |
| Azyny | PN-EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | - | 50* |
| Mangan | PN-EN ISO 15586:2005 | µg/l | - | 0,50/0,10* |
| Żelazo | PN-ISO 6332:2001 pkt 7.1 | µg/l | - | 50 |
| Glin (Al) | PN-EN ISO 15586:2005 | µg/l | - | 200 |
| Twardość ogólna (Twardość) | PN ISO 6059: 1999 | mg/l CaCO ₃ | - | 200 |
| | | | | 60 ÷ 500 |

Cel badania: Próbkę w ramach planu badania jakości wody na rok 2019

* Warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 < lub = 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.

**Wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r poz. 2294)

***Temperatura pomiaru 18,9 °C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

****Parametr w w/w rozporządzeniu z przypisem " Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian" dodatkowo dla barwy " Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta-do 15 mg/ Pt/l " oraz dodatkowo dla mętności " Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU "

Podana wartość niepewności nie uwzględnia etapu pobierania próbki i stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k =2

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki

Bez pisemnej zgody WSSE w Białymstoku sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki.RPW/4764/2019 P
Data: 2019-11-21

Autoryzacja:

KIEROWNIK
Sekcji Badań Powietrza, Wody i Gleby
Jerzy Kopiczuk

