

Niezależne Laboratorium Badania Wody Wodociągi Białostockie po przebadaniu trzech próbek wody z wodociągu w Michałowie nie potwierdziło występowania bakterii grupy coli. Poniżej publikujemy sprawozdanie z badań wody.

**WODOCIĄGI****BIAŁOSTOCKIE**

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.  
Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 0000024985

15-404 Białystok  
NIP 542-020-01-22

ul. Młynowa 52/1  
www.wobi.pl  
Kapitał zakładowy: 165 540 000,00 zł

**LABORATORIUM BADANIA WODY**

ul. Wysockiego 160; 15-126 Białystok; tel. 85 7458220

Nazwa i adres klienta: **Instytut Doradztwa Inwestycyjnego Robert Żyliński**  
**ul. Ukońska 22C/3, 15-836 Białystok**

Zlecenie badania wody nr 947/2020

Próbka pobrana dnia: 09.09.2020

Próbka dostarczona dnia: 09.09.2020 o godz. 9.20

Przez pracownika zlecniodawcy: Marka Kazberuka

Protokół nr: 2020/IX/09/1153

Rodzaj urządzenia wodnego/źródła wody: studnia głębinowa własna

Data wykonania badań: 09.09.2020 ÷ 10.09.2020

Nr identyfikacyjny
Z947/1
Miejsce i adres pobrania próbki
<b>Michalowo ul. Hieronimowska, SUW M Hydrofornia, kran w budynku</b>
Cel badania, rodzaj wody i stan próbek
woda do spożycia, wyniki na użytek własny, podziemna, nieuzdatniona, stan próbek bez zastrzeżeń

- Laboratorium posiada zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody Decyzją Nr HK-341/D/2019 z dn. 30.12.2019 r. wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, obowiązującą do końca 2020 r. Laboratorium pobiera próbki wody i wykonuje badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.poz.2294) i spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02.
- Dotyczy to pobierania próbek wody przez Laboratorium oraz parametrów oznaczonych literą Z.
- Laboratorium zapewnia klientowi bezstronność.
- Laboratorium zapewnia poufność informacji z wyjątkiem przypadków wymaganych przez prawo.
- Laboratorium jest odpowiedzialne za zarządzanie wszystkimi informacjami uzyskanymi lub wytworzonymi podczas realizacji działalności laboratoryjnej zgodnie z powyższymi prawnie wiążącymi zobowiązaniami. Informacje te są zastrzeżone i chronione.
- Miejscem wykonania działalności laboratorium jest siedziba Laboratorium z wyjątkiem działalności związanej z pobieraniem próbek wody, w tym oznaczania parametrów wykonywanych w miejscu pobierania próbek wody np. chlor wolny.
- Próbkioborca laboratorium posiada szkolenie potwierdzone zaświadczeniem wydanym przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.
- Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
- Laboratorium podaje wynik badań z oszacowaną niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia  $k = 2$ .
- Bez pisemnej zgody Laboratorium Badania Wody sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Laboratorium zapewnia klientowi prawa własności oraz poufność informacji wobec innych klientów.
- Laboratorium nie odpowiada za pobieranie i transport próbek wody pobranych i dostarczonych przez klienta.

Data i podpis klienta: .....

Parametr		Procedura badawcza	Wartość parametryczna		Wyniki badań w próbce/ Nr identyfikacyjny
			liczba mikroorganizmów	objętość próbki [mL]	Z947/1
Bakterie grupy coli <sup>16)</sup>	Z	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	0 [NPL]	100	0

Wartość parametryczna oraz odniesienie 16) według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

<sup>16)</sup> Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 jtk (NPL)/100 mL należy wykonać badanie parametru E. coli i enterokoki, w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.

Autoryzował:

**KIEROWNIK**  
Laboratorium Badania Wody  
*mgr inż. Jolanta Bielawska*  
10-09-2020

- KONIEC -