

**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](http://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: **Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o.**  
**ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok**

Zlecenie badania wody nr 585/2020

Próbka pobrana dnia: 06.07.2020 o godz. 10.40 ÷ 11.00 zgodnie z PN-EN ISO 19458: 2007; PN-ISO 5667-5: 2017-10

Przez st. asystenta PPIS w Sokółce: Małgorzatę Mozyrską

Próbka dostarczona dnia: 06.07.2020 o godz. 12.20

Przez pracownika zleciodawcy: Arkadiusza Bogdana

Protokół nr: 11/HK/2011P/Z/20

Rodzaj urządzenia wodnego/źródła wody: Wodociąg Jałówka – Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o.

Data wykonania badań: 06.07.2020 ÷ 07.07.2020

Nr identyfikacyjny	
Z585/1	Z585/2
Miejsce i adres pobrania próbki	
<b>SUW Jałówka</b>	<b>Pokośno 8 gm. Dąbrowa Białostocka mieszkanie prywatne</b>
Cel badania, rodzaj wody i stan próbek	
woda do spożycia, przedstawienie wyników jednostce kontrolującej, podziemna, uzdatniona, 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, obowiązująca 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.
- Miejszem 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 współczynnikiem 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: .....

Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Wartość parametryczna		Wyniki badań w próbce Nr identyfikacyjny:		
		liczba mikroorganizmów	objętość próbki [mL]	Z585/1	Z585/2	
Bakterie grupy coli <sup>16)</sup>	Z	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	0 [NPL]	100	0	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*

*07.07.2020r.*

- KONIEC -