

**WODOCIĄGI****BIAŁOSTOCKIE**

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

15-404 Białystok

ul. Młynowa 52/1

JBielawska@wobi.pl

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym XII Wdział Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego pod Nr KRS 000024985

**LABORATORIUM BADANIA WODY**

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

Nazwa i adres klienta: **ZWiK Sp. z o.o.****ul. Płonkowska 44, 18- 100 Łapy**

Zlecenie badania wody nr 686/2017

Próbki pobrane dnia: 14.12.2017 o godz. 11.45 ÷ 12.15 zgodnie z PN-EN ISO 19458: 2007; PN-ISO 5667-5: 2017-10

Próbki dostarczone dnia: 14.12.2017 o godz. 13.10

Przez próbkobiorcę laboratorium: Ewę Szutkiewicz (zaśw. próbkobiorcy nr 042/2008)

Protokół nr: 2017/XII/14/1078

Nazwa urządzenia lub źródła wody: SUW i wodociąg Płonka Studzianka – ZWiK Łapy

Data wykonania badań: 14.12.2017 ÷ 15.12.2017

Kod próbki (nr identyfikacyjny, kod badania/data dostarczenia)	
Z686/1M/14.12.2017	Z686/2M/14.12.2017
Miejsce i adres pobrania próbki	
<b>Płonka Strumianka, SUW zawór czerpalny na wyjściu</b>	<b>Łupianka Stara, Szkoła Podstawowa kran przy zlewie na zapleczu kuchennym</b>
Cel badania, rodzaj wody i stan próbek	
woda do spożycia, przedłożenie wyników jednostce kontrolującej podziemna, stan próbek bez zastrzeżeń	

- Laboratorium posiada zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody **Decyzją Nr HK-1/D/17 z dn. 10.01.2017 r.** wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, obowiązującą do końca 2017 r.
- Próbkobiorca laboratorium posiada szkolenie potwierdzone zaświadczeniem wydanym przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.
- Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
- Bez pisemnej zgody Laboratorium Badania Wody sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
- 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.
- Na potrzeby klienta laboratorium może podać wynik z oszacowaną niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia  $k = 2$ .

kody badania – rodzaj pojemnika + sposób utrwalenia

M – mikrobiologia (pojemnik sterylny P/szkło 500 mL + 0,5 mL 10%-go  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  przed sterylizacją)

Data i podpis klienta: .....

## SPRAWOZDANIE NR 686/1/2017 Z BADAŃ WODY

Białystok, dnia 15.12.2017

Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody <sup>3)</sup>	Wyniki badań w próbce nr identyfikacyjny	
			Z686/1	Z686/2
Liczba bakterii grupy coli (NPL) <sup>10)</sup> w 100 mL wody (Colilert) Z	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	0	0	0
Liczba bakterii Escherichia coli (NPL) w 100 mL wody (Colilert) Z	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	0	0	0
Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) (jtk) w 100 mL wody Metoda filtracji membranowej na mCP Z	Rozp. M. Z. z dn. 13.11.2015 w sprawie jakości wody przezn. do spożycia (Dz.U.2015 poz. 1989)	0	0	0

Z – zatwierdzenie systemu jakości

<sup>3)</sup>Według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989)

<sup>10)</sup>Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5 % próbek w ciągu roku. (Dz. U. 2015 poz. 1989)

Autoryzował:

**SPECJALISTA**  
Laboratorium Badania Wody

*Marta Dąbrowska*

15.12.2017r.

- KONIEC -