

**WODOCIĄGI****BIAŁOSTOCKIE**

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

15-404 Białystok

ul. Młynowa 52/1

JBielawska@wobi.pl

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym XII Wódzkiej Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego pod Nr KRS 0000024985

**LABORATORIUM BADANIA WODY**

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

Nazwa i adres klienta: **Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.**  
**ul. A. Krajowej 26, 17-300 Siemiatycze**

Zlecenie badania wody nr 640/2017

Próbki pobrane dnia: 25.11.2017 przez Krystynę Kosińską

Próbki dostarczone dnia: 25.11.2017 o godz. 14.00

Przez pracownika zleciodawcy: Franciszka Żero

Protokół zleciodawcy nr: PK/9/2017

Nazwa urzędnika lub źródła wody: wodociąg – PK Siemiatycze

Data wykonania badań: 25.11.2017 ÷ 26.11.2017

Kod próbki (nr identyfikacyjny, kod badania/data dostarczenia)
Z640/4M/25.11.2017
Miejsce i adres pobrania próbki
<b>Siemiatycze ul. Kościuszki 85</b> <b>kran w laboratorium</b>
Cel badania, rodzaj wody i stan próbek
woda do spożycia, przedłożenie wyników jednostce kontrolującej podziemna, uzdatniona stan próbek bez zastrzeżeń

- Laboratorium posiada zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody Decyzją Nr HK-1/D/17 z dn. 10.01.2017 r. wydana 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 640/4/2017 Z BADAŃ WODY

Białystok, dnia 27.11.2017

Nazwa oznaczenia	Procedura badawcza	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody <sup>3)</sup>	Wyniki badań w próbce/objętość próbki [przedział ufności] nr identyfikacyjny
			Z640/4
Liczba bakterii grupy coli (NPL) <sup>10)</sup> w 100 mL wody (Colilert) Z	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	0	3 jtk/100 mL [1; 7]

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*  
27.11.2017

- KONIEC -