

Łomianki, dnia 17.05.2016

**Sprawozdanie z badań nr 155/2016**

**DANE KLIENTA**

nazwa: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. NIP: 1181782170

adres: ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki

adres korespondencyjny: ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki

tel: (22) 751 35 04

fax: (22) 751 70 35

e-mail: -

**DOTYCZY ZLECENIA/UMOWY NR: 1/U/2016**

**INFORMACJE DOTYCZĄCE BADANEGO OBIEKTU**

badany obiekt: próbka wody do spożycia / ~~próbka wody~~ / ~~próbka ścieków~~\*

miejsce pobrania próbki: sklep, ul. Warszawska 201, Łomianki

punkt pobrania próbki: pomieszczenie socjalne

data i godzina pobrania próbki: 12.05.2016 godz. 08:25

norma według której pobrano próbkę: PN-ISO 5667-5:2003; I-03 wyd.2 z dn. 08.09.2015r.

uwagi: temperatura próbki bezpośrednio po pobraniu : 15,2 °C,

temperatura próbki po dostarczeniu do laboratorium: 14,9 °C

rodzaj pobranej próbki: jednorazowa, złożona\*\*

imię i nazwisko pracownika Laboratorium pobierającego próbkę: Karolina Zysk

numer próbki (nadany przez Laboratorium): 9/05/2016/W/MP

data i godzina przyjęcia próbki w Laboratorium: 12.05.2016 godz. 09:45

stan próbki w chwili przyjęcia: zgodny/~~niezgodny~~\* z wymaganiami

data rozpoczęcia badań: 12.05.2016

data zakończenia badań: 17.05.2016

\* niepotrzebne skreślić

\*\* niepotrzebne skreślić, opisać sposób otrzymania próbki złożonej: \_\_\_\_\_

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek dostarczonych przez Klienta lub pobranych na jego zlecenie.

Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.

Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej niż w całości.

**Sprawozdanie z badań nr 155/2016**

**WYNIKI BADAŃ ZLECONYCH DO WYKONANIA**

badany wskaźnik	metoda badawcza	j.m.	wynik z niepewnością pomiaru <sup>1)</sup>	najwyższa dopuszczalna zawartość <sup>2)</sup>
pH <sup>3)</sup> A, Z	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4 ± 0,2	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>4)</sup> A, Z	PN-EN 27888:1999	μS/cm	877 ± 44	2500
Jon amonowy A, Z	PB-05 wydanie 2 z 30.01.2015 r.	mg/l	poniżej 0,10	0,50
Barwa <sup>5)</sup> A, Z	PN-EN ISO 7887:2012 p.6+Ap1:2015-06	mg/l Pt	4 ± 1	-
Mętność A, Z	PN-EN ISO 7027:2003	NTU <sup>6)</sup>	poniżej 0,30	1
Smak <sup>Z</sup>	PN-C-04557:1972	-	akceptowalny	- <sup>7)</sup>
Zapach <sup>Z</sup>	PN-C-04557:1972	-	akceptowalny	- <sup>7)</sup>
Liczba bakterii grupy coli A, P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0
Liczba Escherichia coli A, P	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100 ml	0	0

1) Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

2) Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 13 listopada 2015 r. (Dz.U.2015.1989).

3) Temperatura pomiaru 20,7°C.

4) Korekta poprzez automatyczną kompensację temperatury. Temperatura pomiaru 20,7°C.

5) pH pomiaru 7,4.

6) NTU = FNU.

7) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

A – badanie akredytowane.

Z – badanie zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

P – badania zlecone podwykonawcy (J.S. Hamilton Poland S.A., nr akredytacji AB 079).

Integralną częścią tego sprawozdania jest raport z badań podzleconych kompetentnemu podwykonawcy, tj. J.S. Hamilton Poland S.A. (nr akredytacji AB 079). Podzlecenie dotyczyło próbki nr 9/05/2016/W/MP przekazanej podwykonawcy w dniu 12.05.2016 r. Zakres badań wykonanych przez podwykonawcę: Liczba bakterii grupy coli, Liczba Escherichia coli. Z wykonanych badań podwykonawca sporządził sprawozdanie nr 144660/16/WAW, które w oryginale zostało przekazane Klientowi wraz z niniejszym sprawozdaniem.

sporządził sprawozdanie:

*Magdalena Biskup*

*M. Biskup*  
Laborant

(czytelny podpis)

autoryzujący sprawozdanie:

Kierownik  
Laboratorium Badania Wody i Ścieków

*T. Drozdowski*  
Tomasz Drozdowski

(czytelny podpis)

KONIEC SPRAWOZDANIA