



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
W ŁOMIANKACH SP. Z O.O.  
ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki  
LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW  
ul. Włociańska 22a, 05-092 Łomianki  
tel.: 664-162-644; e-mail: laboratorium@zwik-lomianki.pl



AB 1563

Łomianki, dnia 10.09.2015

## Sprawozdanie z badań nr 243/2015

### 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/Z/2015

### INFORMACJE DOTYCZĄCE BADANEGO OBIEKTU

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

miejsce pobrania próbki: ul. Fabryczna, skrzyżowanie z ul. Warszawską, Łomianki

punkt pobrania próbki: źródło uliczny

data i godzina pobrania próbki: 10.09.2015 godz. 08:40

norma według której pobrano próbkę: PN-ISO 5667-5:2003

uwagi: temperatura próbki bezpośrednio po pobraniu : 17,8 °C,

temperatura próbki po dostarczeniu do laboratorium: 17,4 °C

rodzaj pobranej próbki: jednorazowa, ~~złożona~~ \*\*

imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę: Karolina Zyśk

numer próbki (nadany przez Laboratorium): 8/09/2015/W

data i godzina przyjęcia próbki w Laboratorium: 10.09.2015 godz. 8:55

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

data rozpoczęcia badań: 10.09.2015

data zakończenia badań: 10.09.2015

\* 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.

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH SP. Z O.O.**

ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki

**LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW**

ul. Włociańska 22a, 05-092 Łomianki

tel.: 664-162-644; e-mail: laboratorium@zwik-lomianki.pl

**Sprawozdanie z badań nr 243/2015****WYNIKI BADAŃ ZLECONYCH DO WYKONANIA**

badany wskaźnik	metoda badawcza	j.m.	wynik z niepewnością pomiaru <sup>5)</sup>	najwyższa dopuszczalna zawartość <sup>7)</sup>
pH <sup>1) A</sup>	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3 ± 0,2	6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>2) A</sup>	PN-EN 27888:1999	μS/cm	884 ± 44	2500
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	poniżej 0,07	0,50
Mangan <sup>A</sup>	PB-01 wydanie 2 z 19.11.2014r.	μg/l	32 ± 5	50
Żelazo ogólne <sup>A</sup>	PB-06 wydanie 2 z 19.11.2014r.	μg/l	80 ± 20	200
Chlor wolny <sup>A</sup>	PB-02 wydanie 2 z 19.11.2014r.	mg/l	poniżej 0,05	0,3
Barwa <sup>3)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	mg/l Pt	7 ± 1	-
Mętność	PN-EN ISO 7027:2003	NTU <sup>4)</sup>	poniżej 0,30	1
Smak	PN-C-04557:1972	-	akceptowalny <sup>6)</sup>	-
Zapach	PN-C-04557:1972	-	akceptowalny <sup>6)</sup>	-

1) Temperatura pomiaru 18,8 °C.

2) Korekta poprzez automatyczną kompensację temperatury. Temperatura pomiaru 18,7 °C.

3) pH pomiaru 7,5.

4) NTU = FNU.

5) Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność pomiaru podawana jest tylko w przypadku metod dla których Laboratorium oszacowało niepewność.

6) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

7) Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 20 kwietnia 2010 (Dz.U. 2010 nr 72 poz. 466).

A – badanie akredytowane.

Wyniki badań nie mogą posłużyć do oceny w obszarze regulowanym prawnie.

wykonał badania:

Karolina Zyśk

  
Laborant

(czytelny podpis)

autoryzujący sprawozdanie:

Karolina Zyśk

  
Laborant

(czytelny podpis)

KONIEC SPRAWOZDANIA

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.