



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

Łomianki, dnia 24.12.2014

### Sprawozdanie z badań nr 138/2014

#### 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/2014

#### INFORMACJE DOTYCZĄCE BADANEGO OBIEKTU

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

miejsce pobrania próbki: Szkoła Podstawowa nr 1 w Łomiankach

punkt pobrania próbki: kran w stołówce

data i godzina pobrania próbki: 24.12.2014 godz. 8:15

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

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

imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę: Magdalena Biskup

numer próbki (nadany przez Laboratorium): 32/12/2014/W

data i godzina przyjęcia próbki w Laboratorium: 24.12.2014 godz. 8:45

stan próbki w chwili przyjęcia: zgodny/~~niezgodny~~\* z wymaganiami (opisać jeśli niezgodny)

data rozpoczęcia badań: 24.12.2014

data zakończenia badań: 24.12.2014

\* 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 138/2014**

<b>WYNIKI BADAŃ ZLECONYCH DO WYKONANIA</b>				
badany wskaźnik	metoda badawcza	j.m.	wynik z niepewnością pomiaru <sup>1)</sup>	najwyższa dopuszczalna zawartość <sup>2)</sup>
Mangan	PB-01 wydanie 2 z 19.11.2014r.	µg/l	46 ± 12	50
Żelazo ogólne	PB-06 wydanie 2 z 19.11.2014r.	µg/l	90 ± 25	200

- 1) 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. W przypadku próbek pobranych i dostarczonych przez Klienta, oszacowana niepewność nie obejmuje procesu pobierania i transportowania próbek.
- 2) Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 20 kwietnia 2010 (Dz.U. 2010 nr 72 poz. 466).

wykonał badania:

*Magdalena Bislep*

*M. Bislep*  
Laborant

(czytelny podpis)

autoryzujący sprawozdanie:

**Kierownik**  
**Laboratorium Badania Wody i Ścieków**

*T. Drozdowski*  
**Tomasz Drozdowski**

(czytelny podpis)

KONIEC SPRAWOZDANIA