

Łomianki, dnia 22.05.2017

Sprawozdanie z badań nr 148/2017

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/2017

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: kran w toalecie

data i godzina pobrania próbki: 16.05.2017 godz. 08:45

norma według której pobrano próbkę: PN-ISO 5667-5:2003^A; PN-EN ISO 19458:2007

uwagi: temperatura próbki bezpośrednio po pobraniu : 12,9 °C,

temperatura próbki po dostarczeniu do laboratorium: 12,4 °C

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

imię i nazwisko pracownika Laboratorium pobierającego próbkę: Magdalena Biskup

numer próbki (nadany przez Laboratorium): 14/05/2017/W/M

data i godzina przyjęcia próbki w Laboratorium: 16.05.2017 godz. 10:30

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

data rozpoczęcia badań: 16.05.2017

data zakończenia badań: 17.05.2017

^A – metoda akredytowana

* niepotrzebne skreślić

** niepotrzebne skreślić, opisać sposób otrzymania próbki złożonej: _____

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

ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki

LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW

ul. Włościńska 22a, 05-092 Łomianki

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

Sprawozdanie z badań nr 148/2017**WYNIKI BADAŃ ZLECONYCH DO WYKONANIA**

badany wskaźnik	metoda badawcza	j.m.	wynik z niepewnością pomiaru ¹⁾	najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾
pH ³⁾ A, Z	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4 ± 0,2	6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ⁴⁾ A, Z	PN-EN 27888:1999	µS/cm	854 ± 43	2500
Jon amonowy ⁵⁾ A, Z	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	poniżej 0,07	0,50
Chlor wolny ⁵⁾ A, Z	PB-02 wydanie 2 z 19.11.2014 r.	mg/l	poniżej 0,05	0,3
Barwa ⁵⁾ A, Z	PN-EN ISO 7887:2012 p.6+Ap1:2015-06	mg/l Pt	6 ± 1	-
Mętność ⁶⁾ A, Z	PN-EN ISO 7027:2003	NTU ⁶⁾	poniżej 0,30	1
Smak ⁷⁾ Z	PN-C-04557:1972	-	akceptowalny	- ⁷⁾
Zapach ⁷⁾ Z	PN-C-04557:1972	-	akceptowalny	- ⁷⁾
Liczba bakterii grupy coli ^Z	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	jtk/100 ml*	0	0
Liczba Escherichia coli ^Z	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	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.poz.1989).
 - 3) Temperatura pomiaru 21,4 °C.
 - 4) Korekta poprzez automatyczną kompensację temperatury. Temperatura pomiaru 21,4 °C.
 - 5) pH pomiaru 7,5.
 - 6) NTU = FNU.
 - 7) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- ^A – badanie akredytowane.
^Z – badanie zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
* - wynik uzyskany metodą najbardziej prawdopodobnej liczby

sporządził sprawozdanie:

Magdalena Biskup
Biskup
Laborant

(czytelny podpis)

autoryzujący sprawozdanie:

Kierownik
Laboratorium Badania Wody i Ścieków
T. Drozdowski
Tomasz Drozdowski

(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.