



AB 1563

Łomianki, dnia 24.09.2015

Sprawozdanie z badań nr 255/2015

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: Szkoła Podstawowa nr 1 w Łomiankach

punkt pobrania próbki: kran na stołówce

data i godzina pobrania próbki: 24.09.2015 godz. 09:25

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

uwagi: temperatura próbki bezpośrednio po pobraniu : 15,3 °C,

temperatura próbki po dostarczeniu do laboratorium: 15,2 °C

rodzaj pobranej próbki: jednorazowa, złożona**

imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę: Magdalena Biskup

numer próbki (nadany przez Laboratorium): 15/09/2015/W

data i godzina przyjęcia próbki w Laboratorium: 24.09.2015 godz. 09:40

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

data rozpoczęcia badań: 24.09.2015

data zakończenia badań: 24.09.2015

* 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 255/2015**WYNIKI BADAŃ ZLECONYCH DO WYKONANIA**

badany wskaźnik	metoda badawcza	j.m.	wynik z niepewnością pomiaru ⁵⁾	najwyższa dopuszczalna zawartość ⁷⁾
pH ^{1) A,Z}	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,5 ± 0,2	6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^{2) A,Z}	PN-EN 27888:1999	µS/cm	922 ± 46	2500
Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	0,19	0,50
Mangan ^{A,Z}	PB-01 wydanie 2 z 19.11.2014r.	µg/l	poniżej 30	50
Żelazo ogólne ^{A,Z}	PB-06 wydanie 2 z 19.11.2014r.	µg/l	70 ± 20	200
Chlor wolny ^{A,Z}	PB-02 wydanie 2 z 19.11.2014r.	mg/l	poniżej 0,05	0,3
Barwa ^{3) Z}	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	mg/l Pt	5 ± 1	-
Mętność ^Z	PN-EN ISO 7027:2003	NTU ⁴⁾	poniżej 0,30	1
Smak ^Z	PN-C-04557:1972	-	akceptowalny ⁶⁾	-
Zapach ^Z	PN-C-04557:1972	-	akceptowalny ⁶⁾	-

1) Temperatura pomiaru 25,8 °C.

2) Korekta poprzez automatyczną kompensację temperatury. Temperatura pomiaru 22,6 °C.

3) pH pomiaru 7,7.

4) NTU = FNU.

5) Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynnika 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.

Z – badanie zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

wykonał badania:

Karolina Zyśk
K. Zyśk
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.