



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 05.09.2014

Sprawozdanie z badań nr 26/2014

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

uzupełnić, gdy pobrał pracownik Laboratorium

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

miejsce pobrania próbki: Stacja Uzdatniania Wody, ul. Fabryczna 22, Łomianki

punkt pobrania próbki: kran na wyjściu wody uzdatnionej

data i godzina pobrania próbki: 04.09.2014 9:40

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

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

imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę: Karolina Zyśk

numer próbki (nadany przez Laboratorium): 1/09/2014/W

data i godzina przyjęcia próbki w Laboratorium: 04.09.2014 10:05

stan próbki w chwili przyjęcia: dobry/ ~~zły~~ * (opisać jeśli zły)

data rozpoczęcia badań: 04.09.2014

data zakończenia badań: 04.09.2014

* 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 26/2014

WYNIKI BADAŃ ZLECONYCH DO WYKONANIA

badany wskaźnik	metoda badawcza	j.m.	wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾
Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,7	6,5 - 9,5
Przewodność w 25°C ¹⁾	PN-EN 27888:1999	μS/cm	946	2500
Amonowy jon	PB-05 wydanie 1 z 30.01.2014r.	mg/l	poniżej 0,10	0,50
Azotany	PB-04 wydanie 1 z 30.01.2014r.	mg/l	18	50
Mangan	PB-01 wydanie 1 z 30.01.2014r.	μg/l	poniżej 40	50
Żelazo ogólne	PB-06 wydanie 1 z 30.01.2014r.	μg/l	poniżej 70	200
Twardość	PN-ISO 6059:1999	mg/l CaCO ₃	370	60 - 500
Chlorki	PN-ISO 9297:1994	g/m ³	85	250
Chlor wolny	PB-02 wydanie 1 z 30.01.2014r.	g/m ³	poniżej 0,05	0,3

¹⁾ Korekta poprzez automatyczną kompensację temperatury.

²⁾ Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 20 kwietnia 2010 (Dz.U. 2010 nr 72 poz. 466)

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

wykonał badania:

Karolina Zyśk

Karolina Zyśk

Laborant

(czytelny podpis)

autoryzujący sprawozdanie:

Kierownik
Laboratorium Badania Wody i Ścieków

T. Drozdowski
Tomasz Drozdowski

(czytelny podpis)

KONIEC SPRAWOZDANIA