



**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
Spółka z o. o.**
97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85
Laboratorium Działu Ochrony Środowiska
97-500 Radomsko, ul. Spacerowa 120

Tel. 44 683 25 33, 44 683 25 44; Tel. kom. 694 442 343
fax.: 44 683 50 38; e-mail: laboratorium@pgk-radomsko.pl



AB 1007

Sprawozdanie z badania wody / ścieków/ osadów/ odpadów/gleby nr 622/16

strona: 1/2

Zleceniodawca

Nazwa	Gminny Zakład Komunalny w Tomaszowie Mazowieckim
Adres	ul. Prezydenta I. Mościckiego 31/33 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Obiekt badań

Rodzaj i opis próbki	woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobierania próbki	Wodociąg Swolszewice Małe, Swolszewice Małe, ul. Borki 80 – hotel Kruk (toaleta damska - punkt czerpalny)
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	15.09.2016r. godz. 10 ⁰⁵ – 10 ¹⁰ / 15.09.2016r. godz. 12 ³⁵
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół pobierania/przyjęcia nr 305/16
Sposób pobierania próbki	pobieranie ręczne/ próbka jednorazowa
Pobieranie próbki wg normy	PN-ISO 5667-5:2003 A PN-EN ISO 19458:2007 NA
Numer identyfikacyjny próbki	nr 615/16
	Data rozpoczęcia badania: 15.09.2016r. Data zakończenia badania: 16.09.2016r.
Stan próbki	prawidłowy

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki. Bez pisemnego zezwolenia Laboratorium Działu Ochrony Środowiska nie wolno powielać fragmentów sprawozdania.

numer : PO/RB/5

obowiązuje od: 10.08.2015r.



Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Radomsku
Laboratorium Działu Ochrony Środowiska

strona: 2/2

Sprawozdanie z badania wody/ ścieków/ osadów/ odpadów/gleby nr 622/16

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbki 615/16	Jednostka miary	Metoda badawcza		Dopuszczalne wartości wskaźnika**
1	pH w temp. 21,9 °C	7,1 ± 0,1	-	A S	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5
2	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	280 ± 11	µS/cm	A S	PN-EN 27888:1999	2500 µS/cm
3	Stężenie jonu amonowego	< 0,064	mg/l	A S	PN-ISO 7150-1:2002	0,50 mg/l
4	Barwa ⁴⁾	< 5	mg/l Pt	A S	PN-EN ISO 7887:2012 pkt. 7	-
5	Zapach ⁴⁾	akceptowalny	-	NA S	PN-EN 1622:2003	-
6	Smak ⁴⁾	akceptowalny	-	NA S	PN-EN 1622:2003	-
7	Mętność ⁴⁾	0,19 ± 0,01	NTU	A S	PN-EN ISO 7027:2003	1 NTU
8	Liczba bakterii grupy coli	0	NPL/100ml	NA S	PN-EN ISO 9308-2:2014	0 NPL/100ml
9	Liczba Escherichia coli	0	NPL/100ml	NA S	PN-EN ISO 9308-2:2014	0 NPL/100ml

A – metoda akredytowana

S – metoda badań zatwierdzona przez właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

NA – metoda nieakredytowana

* – podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, uwzględniające niepewność związaną z pobieraniem próbki.

** – Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz. U. 2015 r., poz. 1989

NPL – Najbardziej Prawdopodobna Liczba

⁴⁾ – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

– wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej Dolnej Granicy Oznaczalności metody.

Uwagi:

1. Klient ma prawo do złożenia skargi na wykonaną usługę.

2. Zleceniobiorca zobowiązuje się do zachowania poufności w całym zakresie usługi.

Sporządził: Katarzyna Łazuch		Autoryzował: Juliusz Szczygłowski		Zatwierdził: Anna Augustyniak Kierownik Laboratorium Działu Ochrony Środowiska	
podpis:	data: 21.09.2016 r.	podpis:	data: 21.09.2016 r.	podpis:	data: 21.09.2016 r.

numer: PO/RB/5

obowiązuje od: 10.08.2015r.