

	<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85 Laboratorium Działu Ochrony Środowiska 97-500 Radomsko, ul. Spacerowa 120</p> <p>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</p>		 <p>AB 1007</p>
---	---	---	--

Sprawozdanie z badania wody/ścieków/osadów/odpadów/gleby nr 506/17	strona: 1/2
---	-------------

Zleceniodawca	
Nr zlecenia/Nr umowy	246/17; SO 7/2017
Nazwa	Gmina Tomaszów Mazowiecki Gminny Zakład Komunalny
Adres	ul. Prezydenta I. Mościckiego 31/33 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Gminny Zakład Komunalny
w Tomaszowie Mazowieckim

Wpł. dnia 10 LIP. 2017

L. dz. 578

Obiekt badań	
Rodzaj i opis próbki	woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobierania próbki	Wodociąg Cieblowice Duże - Cieblowice Duże 155 (kuchnia - punkt czerpalny)
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	21.06.2017r. godz. 7 ⁵⁵ – 8 ⁰⁰ / 21.06.2017r. godz. 12 ³⁵
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół pobierania/przyjęcia nr 244/17
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	492/17
	Data rozpoczęcia badania: 21.06.2017r.
Uwagi	Stan próbki: prawidłowy
	Data zakończenia badania: 22.06.2017r.

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

numer : PO/RB/5

obowiązuje od: 20.10.2016r.



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 506/17

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbki 492/17	Jednostka miary	Metoda badawcza		Dopuszczalne wartości wskaźnika**
1	pH w temp. 18,7 °C	7,4 ± 0,4	-	A S	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5
2	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	442 ± 44	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+Ap1:2015 metoda D	-
5	Zapach ⁴⁾	akceptowalny	-	NA S	PB-21 wyd. 1 z dnia 02.11.2015r.	-
6	Smak ⁴⁾	akceptowalny	-	NA S	PB-21 wyd. 1 z dnia 02.11.2015r.	-
7	Mętność ⁴⁾	0,39 ± 0,02	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 współczynniku rozszerzenia k=2, uwzględniając 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

KONIEC SPRAWOZDANIA

Uwagi:

1. Klient ma prawo do złożenia skargi na wykonaną usługę.
2. Zleceniobiorca zobowiązuje się do zachowania poufności w całym zakresie usługi.

Sporządził: Katarzyna Dziadkiewicz		Autoryzował: Agata Walada		Zatwierdził: Anna Augustyniak	
podpis:	data: 30.06.2017r.	podpis:	data: 30.06.2017r.	podpis:	data: 30.06.2017r.

numer: PO/RB/5

obowiązuje od: 20.10.2016r.