

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

<p align="center">Sprawozdanie z badania wody/ścieków/osadów/odpadów/gleby nr 154/17</p>	<p align="right">strona: 1/2</p>
---	----------------------------------

Zleceniodawca	
Nr zlecenia/Nr umowy	99/17, SO 7/2017
Nazwa	Gmina Tomaszów Mazowiecki Gminny Zakład Komunalny
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 Cekanów, ul. Topolowa 34, pomieszczenie socjalne (punkt czerpalny)	
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	22.03.2017r. godz. 7 ⁵⁵ – 8 ⁰⁰ / 22.03.2017r. godz. 12 ⁰⁰	
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół pobierania/przyjęcia nr 94/17	
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	184/17	Data rozpoczęcia badania: 22.03.2017r.
		Data zakończenia badania: 23.03.2017r.
Uwagi	Stan próbki: prawidłowy	

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



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 154/17

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbek 184/17	Jednostka miary	Metoda badawcza		Dopuszczalne wartości wskaźnika**
1	pH w temp. 12,2 °C	7,5 ± 0,4	-	A S	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5
2	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	412 ± 41	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⁾	0,33 ± 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, uwzględniające niepewność związaną z pobieraniem próbek, w przypadku analiz mikrobiologicznych podano przedział ufności.

** – 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: Tadeusz Łatacz	
podpis:	data: 23.03.2017r.	podpis:	data: 23.03.2017r.	podpis:	data: 23.03.2017r.

numer: PO/RB/5

obowiązuje od: 20.10.2016r.