



**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](mailto:laboratorium@pgk-radomsko.pl)



AB 1007

**Sprawozdanie z badania ścieków nr 165/22**

strona: 1/2

#### Zleceniodawca

Nr zlecenia/Nr umowy	91/22; SO/7/2022
Nazwa	Gmina Kodrąb Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb
Adres	ul. Niepodległości 9 97-512 Kodrąb

#### Obiekt badań

Rodzaj i opis próbki	ścieki oczyszczone
Miejsce pobierania próbki	Oczyszczalnia Ścieków w Kodrąbie – studnia ścieków oczyszczonych (punkt wskazany przez klienta) Współrzędne miejsca pobierania próbki: N 51°103821 ; E 19°628240
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	15.03.2022r. godz. 8 <sup>40</sup> + 16.03.2022r. godz. 8 <sup>45</sup> / 16.03.2022r. godz. 10 <sup>25</sup>
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół pobierania/przyjęcia nr 83/22
Sposób pobierania próbki	pobierak automatyczny - próbka średniodobowa pobrana proporcjonalnie do przepływu
Pobieranie próbki wg normy	PN-ISO 5667-10:1997 A (metoda automatyczna)
Osoba uprawniona do pobierania próbki	Tomasz Drogosz, Marcin Tomaszewski
Numer identyfikacyjny próbki	nr 140/22
	Data rozpoczęcia badania: 16.03.2022r. Data zakończenia badania: 21.03.2022r.
Uwagi	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: 21.10.2019r.



Sprawozdanie z badania ścieków nr 165/22

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik $\pm$ * nr próbki 140/22	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza	
1	pH w temp. :	7,6°C	7,7 $\pm$ 0,2	-	-	A	PN-EN ISO 10523:2012
		5,3°C	7,7 $\pm$ 0,2				
		4,7°C	7,7 $\pm$ 0,2				
		5,0°C	7,7 $\pm$ 0,2				
		4,9°C	7,8 $\pm$ 0,2				
		4,7°C	7,8 $\pm$ 0,2				
		4,5°C	7,8 $\pm$ 0,2				
		4,8°C	7,6 $\pm$ 0,2				
		5,5°C	7,8 $\pm$ 0,2				
		5,9°C	7,8 $\pm$ 0,2				
		5,7°C	7,8 $\pm$ 0,2				
6,0°C	7,8 $\pm$ 0,2						
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	6 $\pm$ 2	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT <sub>Cr</sub>	35,1 $\pm$ 7,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	A	PN-ISO 15705:2005
4	Zawiesiny ogólne	15 $\pm$ 2	mg/l	-	-	A	PN-EN 872:2007 + A1:2007

A - metody akredytowane

\* - podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, uwzględniające niepewność związaną z pobieraniem próbki

Wyniki badań przydatne do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie.

Uwagi:

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

Sporządził: Starszy laborant Katarzyna Kowalska		Autoryzował: Starszy laborant Agata Walada		Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Anna Augustyniak	
podpis:	data: 29.03.2022r.	podpis:	data: 29.03.2022r.	podpis:	data: 29.03.2022r.

KONIEC SPRAWOZDANIA

numer: PO/RB/5

obowiązuje od: 21.10.2019r.