

	<p><b>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o.</b>  <b>97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85</b>  <b>Laboratorium Działu Ochrony Środowiska</b>  <b>97-500 Radomsko, ul. Spacerowa 120</b></p> <p>Tel. 44 683 25 33, 44 683 25 44; Tel. kom. 694 442 343  fax.: 44 683 50 38; e-mail: <a href="mailto:laboratorium@pgk-radomsko.pl">laboratorium@pgk-radomsko.pl</a></p>		
---	---	--	---


<b>Sprawozdanie z badania ścieków nr 348/22</b>	strona: 1/2
---	-------------

<b>Zleceniodawca</b>	
Nr zlecenia/Nr umowy	209/22; SO/7/2022
Nazwa	Gmina Kodrąb Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb
Adres	ul. Niepodległości 9 97-512 Kodrąb

<b>Obiekt badań</b>		
Rodzaj i opis próbki	ścieki oczyszczone	
Miejsce pobierania próbki	oczyszczalnia ścieków Dmenin – PK - pompownia końcowa (punkt wskazany przez klienta)	
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	17.05.2022r. godz. 9 <sup>10</sup> ÷ 18.05.2022r. godz. 9 <sup>15</sup> / 18.05.2022r. godz. 10 <sup>10</sup>	
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół pobierania/przyjęcia nr 207/22	
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	
Numer identyfikacyjny próbki	nr 353/22	Data rozpoczęcia badania: 18.05.2022r.
		Data zakończenia badania: 23.05.2022r.
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.

	<b>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Radomsku</b> <b>Laboratorium Działu Ochrony Środowiska</b>	strona: 2/2
	<b>Sprawozdanie z badania ścieków nr 348/22</b>	




Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±U nr próbki 353/22	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza	
1	pH w temp. :	5,8°C	7,4 ± 0,1	-	-	-	A PN-EN ISO 10523:2012
		5,1°C	7,5 ± 0,2				
		6,6°C	7,5 ± 0,2				
		6,5°C	7,6 ± 0,2				
		8,3°C	7,6 ± 0,2				
		7,3°C	7,6 ± 0,2				
		7,8°C	7,6 ± 0,2				
		7,7°C	7,6 ± 0,2				
		5,8°C	7,6 ± 0,2				
		4,6°C	7,7 ± 0,2				
5,7°C	7,8 ± 0,2						
6,9°C	7,8 ± 0,2						
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	5 ± 1	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	A PN-EN ISO 5815-1:2019-12	
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT <sub>Cr</sub>	37,3 ± 7,5	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	A PN-ISO 15705:2005	
4	Zawiesiny ogólne	5,4 ± 0,5	mg/l	-	-	A PN-EN 872:2007 + Ap1:2007	

- A - metody akredytowane  
U - niepewność rozszerzona (poziom ufności 95%, współczynnik rozszerzenia k=2)  
- dla badań chemicznych i fizycznych uwzględniono niepewność związaną z pobieraniem próbki

Wyniki badań przydatne do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie.

Uwagi:

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

Sporządził: Starszy laborant Katarzyna Kowalska		Autoryzował: Inspektor ds. ochrony środowiska - laborant Tomasz Drogosz		Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Anna Augustyniak	
podpis: 	data: 30.05.2022r.	podpis: 	data: 30.05.2022r.	podpis: 	data: 30.05.2022r.

KONIEC SPRAWOZDANIA

numer: PO/RB/5	obowiązuje od: 21.10.2019r.
----------------	-----------------------------