



	<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>		
---	---	--	---


Sprawozdanie z badania ścieków nr 347/22	strona: 1/2
---	-------------

Zleceniodawca	
Nr zlecenia/Nr umowy	209/22; 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 surowe
Miejsce pobierania próbki	oczyszczalnia ścieków Dmenin – PŚS - pompownia ścieków surowych (punkt wskazany przez klienta)
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	17.05.2022r. godz. 9 ⁰⁰ + 18.05.2022r. godz. 9 ⁰⁵ / 18.05.2022r. godz. 10 ¹⁰
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 352/22
	Data rozpoczęcia badania: 18.05.2022r.
Uwagi	Data zakończenia badania: 23.05.2022r.
	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.

	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Radomsku Laboratorium Działu Ochrony Środowiska	strona: 2/2
	Sprawozdanie z badania ścieków nr 347/22	




Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±U nr próbki 352/22	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza	
1	pH w temp. 13,2 °C	7,9 ± 0,2	-	-	-	A	PN-EN ISO 10523:2012
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	450 ± 122	mg/l O ₂	-	-	A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT _{Cr}	849 ± 170	mg/l O ₂	-	-	A	PN-ISO 15705:2005
4	Zawiesiny ogólne	280 ± 28	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 Działu Ochrony Środowiska Anna Augustyniak 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.
----------------	-----------------------------