

	<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 ścieków nr 123/21	strona: 1/2
---	-------------

Zleceniodawca	
Nr zlecenia/Nr umowy	73/21
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 Dmenin – PK - pompownia końcowa (punkt wskazany przez klienta)
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	25.02.2021r. godz. 8 ¹⁵ ÷ 26.02.2021r. godz. 8 ²⁰ / 26.02.2021r. godz. 9 ¹⁵
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół pobierania/przyjęcia nr 70/21
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 114/21
	Data rozpoczęcia badania: 26.02.2021r.
Data zakończenia badania: 03.03.2021r.	
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.

	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Radomsku Laboratorium Działu Ochrony Środowiska	strona: 2/2
	Sprawozdanie z badania ścieków nr 123/21	

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbki 114/21	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza	
1	pH w temp. :	10,0°C	7,6 ± 0,2	-	-	-	A PN-EN ISO 10523:2012
		8,4°C	7,6 ± 0,2				
		8,6°C	7,5 ± 0,2				
		8,4°C	7,5 ± 0,2				
		8,2°C	7,5 ± 0,2				
		8,5°C	7,5 ± 0,2				
		8,3°C	7,4 ± 0,1				
		8,2°C	7,4 ± 0,1				
		8,1°C	7,4 ± 0,1				
		8,0°C	7,4 ± 0,1				
		7,8°C	7,4 ± 0,1				
7,9°C	7,3 ± 0,1						
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	5 ± 1	mg/l O ₂	-	-	A PN-EN ISO 5815-1:2019-12	
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT _{Cr}	60,0 ± 9,6	mg/l O ₂	-	-	A PN-ISO 15705:2005	
4	Zawiesiny ogólne	5,9 ± 0,6	mg/l	-	-	A PN-EN 872:2007 + Ap1:2007	

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 oceny zgodności 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 Marzena Kubasiak		Autoryzował: Starszy laborant Agata Walada		Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Anna Augustyniak	
podpis: <i>Kubasiak</i>	data: 09.03.2021r.	podpis: <i>PWB</i>	data: 09.03.2021r.	podpis: <i>Augustyniak</i>	data: 09.03.2021r.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Anna Augustyniak

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