

	<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 486/21	strona: 1/2
---	-------------

Zleceniodawca	
Nr zlecenia/Nr umowy	278/21; SO/6/2021
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 Kodrębie – studnia ścieków oczyszczonych (punkt wskazany przez klienta)	
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	01.07.2021r. godz. 8 ⁰⁰ ÷ 02.07.2021r. godz. 8 ¹⁰ / 02.07.2021r. godz. 9 ⁰⁰	
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół pobierania/przyjęcia nr 266/21	
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 468/21	Data rozpoczęcia badania: 02.07.2021r.
		Data zakończenia badania: 07.07.2021r.
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 486/21	

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbki 468/21	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza
1	pH w temp. :	21,7°C	7,4 ± 0,1	-	-	A PN-EN ISO 10523:2012
		21,4°C	7,4 ± 0,1			
		21,7°C	7,4 ± 0,1			
		21,6°C	7,4 ± 0,1			
		21,5°C	7,4 ± 0,1			
		21,8°C	7,6 ± 0,2			
		21,8°C	7,5 ± 0,2			
		22,0°C	7,5 ± 0,2			
		22,0°C	7,5 ± 0,2			
		22,1°C	7,5 ± 0,2			
		22,0°C	7,5 ± 0,2			
21,9°C	7,5 ± 0,2					
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}	46,0 ± 7,4	mg/l O ₂	-	-	A PN-ISO 15705:2005
4	Zawiesiny ogólne	13 ± 1	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, uwzględniając niepewność związaną z pobieraniem próbek

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 Marzena Kubasiak		Autoryzował: Starszy laborant Agata Walada		Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Anna Augustyniak	
podpis: <i>Kubasiak</i>	data: 08.07.2021r.	podpis: <i>AW</i>	data: 08.07.2021r.	podpis: <i>Augustyniak</i>	data: 08.07.2021r.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Anna Augustyniak

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