

	<p><b>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o.</b></p> <p><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>	  <p>AB 1007</p>
---	---	---


<b>Sprawozdanie z badania ścieków nr 485/21</b>	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 surowe	
Miejsce pobierania próbki	oczyszczalnia ścieków w Kodrąbie – studnia ścieków surowych (punkt wskazany przez klienta)	
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	01.07.2021r. godz. 7 <sup>50</sup> ÷ 02.07.2021r. godz. 8 <sup>00</sup> / 02.07.2021r. godz. 9 <sup>00</sup>	
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 467/21	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.

	<p><b>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Radomsku</b>  <b>Laboratorium Działu Ochrony Środowiska</b></p>	<p>strona: 2/2</p>
<p><b>Sprawozdanie z badania ścieków nr 485/21</b></p>		

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbki 467/21	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza	
1	pH w temp. 21,2 °C	7,3 ± 0,1	-	-	-	A	PN-EN ISO 10523:2012
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	380 ± 103	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT <sub>Cr</sub>	640 ± 102	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	A	PN-ISO 15705:2005
4	Zawiesiny ogólne	220 ± 22	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 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.

<p>Sporządził: Starszy laborant Marzena Kubasiak</p>	<p>Autoryzował: Starszy laborant Agata Walada</p>	<p>Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Anna Augustyniak</p>
<p>podpis: <i>Kubasiak</i></p>	<p>data: 08.07.2021r.</p>	<p>podpis: <i>AW</i></p>
<p>podpis: <i>[Signature]</i></p>	<p>data: 08.07.2021r.</p>	<p>Kierownik Laboratorium Działu Ochrony Środowiska <i>Anna Augustyniak</i></p>

KONIEC SPRAWOZDANIA

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