

	<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 191/21</b>	strona: 1/2
---	-------------

<b>Zleceniodawca</b>	
Nr zlecenia/Nr umowy	109/21; SO/6/2021
Nazwa	Gmina Kodrąb Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb
Adres	ul. Niepodległości 9 97-512 Kodrąb

<b>Obiekt badań</b>		
Rodzaj i opis próbki	woda z rzeki	
Miejsce pobierania próbki	rzeka Widawka przed punktem zrzutu ścieków Współrzędne miejsca pobierania próbki: N 51°104836 ; E 19°629718	
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	26.03.2021r. godz. 8 <sup>25</sup> ÷ 8 <sup>35</sup> / 26.03.2021r. godz. 9 <sup>50</sup>	
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół pobierania/przyjęcia nr 103/21	
Sposób pobierania próbki	pobieranie ręczne/próbka jednorazowa	
Pobieranie próbki wg normy	PN-ISO 5667-6:2016-12 z wyłączeniem pkt. 7.5,7.6 A (metoda manualna)	
Osoba uprawniona do pobierania próbki	Andrzej Gzik, Marcin Tomaszewski	
Numer identyfikacyjny próbki	nr 181/21	Data rozpoczęcia badania: 26.03.2021r.
		Data zakończenia badania: 31.03.2021r.
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.

	<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 191/21</b>	

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbki 181/21	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza	
1	pH w temp. 14,2 °C	7,7 ± 0,2	-	-	-	A	PN-EN ISO 10523:2012
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	6 ± 2	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT <sub>Cr</sub>	43,0 ± 6,9	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	A	PN-ISO 15705:2005
4	Zawiesiny ogólne	10 ± 1	mg/l	-	-	A	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007




A - metody akredytowane

\* - podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, uwzględniające niepewność związaną z pobieraniem próbki

Wyniki badań przydatne do oceny zgodności 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: Laborant Marcin Fomaszewski		Autoryzował: Starszy laborant Agata Walada		Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Anna Augustyniak Działu Ochrony Środowiska	
podpis: 	data: 31.03.2021r.	podpis: 	data: 31.03.2021r.	podpis: 	data: 31.03.2021r.

KONIEC SPRAWOZDANIA

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