




13.04.2021 r.

	<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 189/21	strona: 1/2
---	-------------

Zleceniodawca	
Nr zlecenia/Nr umowy	109/21; 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 Kodrębie – studnia ścieków surowych (punkt wskazany przez klienta)	
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	25.03.2021r. godz. 8 ⁰⁰ ÷ 26.03.2021r. godz. 8 ⁰⁵ / 26.03.2021r. godz. 9 ⁵⁰	
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół pobierania/przyjęcia nr 103/21	
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	Andrzej Gzik, Marcin Tomaszewski	
Numer identyfikacyjny próbki	nr 179/21	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.

	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Radomsku Laboratorium Działu Ochrony Środowiska	strona: 2/2
	Sprawozdanie z badania ścieków nr 189/21	

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbki 179/21	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza	
1	pH w temp. 7,5 °C	7,3 ± 0,1	-	-	-	A	PN-EN ISO 10523:2012
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	360 ± 97	mg/l O ₂	-	-	A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT _{Cr}	692 ± 111	mg/l O ₂	-	-	A	PN-ISO 15705:2005
4	Zawiesiny ogólne	340 ± 34	mg/l	-	-	A	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007

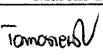

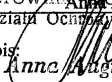
A - metody akredytowane

* - 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:

1. Klient ma prawo do złożenia skargi na wykonaną usługę.
2. Zleceniobiorca zobowiązuje się do zachowania poufności w całym zakresie usługi.

Sporządził: Laborant Marcin Tomaszewski		Autoryzował: Starszy laborant Agata Walada		Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Anna Augustyniak Dział 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.
----------------	-----------------------------