

	<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>		 AB 1007
---	---	--	--

Sprawozdanie z badania ścieków nr 190/21	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 oczyszczone
Miejsce pobierania próbki	oczyszczalnia ścieków w Kodrębie – studnia ścieków oczyszczonych (punkt wskazany przez klienta)
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	25.03.2021r. godz. 8 ¹⁰ ÷ 26.03.2021r. godz. 8 ¹⁵ / 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 180/21
	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 190/21	

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbki 180/21	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia	Stwierzenie zgodności	Metoda badawcza	
1	pH w temp. :	8,4°C	7,5 ± 0,2	-	-	A	PN-EN ISO 10523:2012
		7,0°C	7,6 ± 0,2				
		6,8°C	7,7 ± 0,2				
		6,9°C	7,8 ± 0,2				
		6,1°C	7,8 ± 0,2				
		6,0°C	7,8 ± 0,2				
		5,7°C	7,8 ± 0,2				
		5,6°C	7,8 ± 0,2				
		5,7°C	7,8 ± 0,2				
		5,9°C	7,8 ± 0,2				
		5,8°C	7,7 ± 0,2				
6,6°C	7,7 ± 0,2						
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	25 ± 7	mg/l O ₂	-	-	A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT _C	120 ± 19	mg/l O ₂	-	-	A	PN-ISO 15705:2005
4	Zawiesiny ogólne	33 ± 3	mg/l	-	-	A	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007

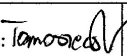

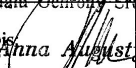
A - metody akredytowane

* - 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 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: Laborant Marcin Tomaszewski	Autoryzował: Starszy laborant Agata Walada	Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Działu Ochrony Środowiska Anna Augustyniak
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.
----------------	-----------------------------