



**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
Spółka z o. o.**
97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85
Laboratorium Działu Ochrony Środowiska
97-500 Radomsko, ul. Spacerowa 120

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



AB 1007

Sprawozdanie z badania ścieków nr 164/22

strona: 1/2

Zleceniodawca

Nr zlecenia/Nr umowy	91/22; SO/7/2022
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) Współrzędne miejsca pobierania próbki: N 51°103872 ; E 19°628063
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	15.03.2022r. godz. 8 ³⁰ ÷ 16.03.2022r. godz. 8 ³⁵ / 16.03.2022r. godz. 10 ²⁵
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół pobierania/przyjęcia nr 83/22
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, Marcin Tomaszewski
Numer identyfikacyjny próbki	nr 139/22
	Data rozpoczęcia badania: 16.03.2022r. Data zakończenia badania: 21.03.2022r.
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.

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbki 139/22	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza	
1	pH w temp. 10,5 °C	6,9 ± 0,1	-	-	-	A	PN-EN ISO 10523:2012
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	580 ± 157	mg/l O ₂	-	-	A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT _{Cr}	1130 ± 226	mg/l O ₂	-	-	A	PN-ISO 15705:2005
4	Zawiesiny ogólne	540 ± 54	mg/l	-	-	A	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007



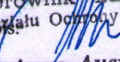
A - metody akredytowane

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

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 Katarzyna Kowalska		Autoryzował: Starszy laborant Agata Walada		Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Anna Augustyniak	
podpis: 	data: 29.03.2022r.	podpis: 	data: 29.03.2022r.	podpis: 	data: 29.03.2022r.

KONIEC SPRAWOZDANIA