

LABORATORIUM



**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](mailto:laboratorium@pgk-radomsko.pl)



AB 1007

Sprawozdanie z badania ścieków nr 119/22

strona: 1/2

**Zleceniodawca**

Nr zlecenia/Nr umowy	61/22; 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 Dmenin – PW - pompownia ścieków surowych (punkt wskazany przez klienta)	
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	23.02.2022r. godz. 9 <sup>00</sup> ÷ 24.02.2022r. godz. 9 <sup>10</sup> / 24.02.2022r. godz. 10 <sup>00</sup>	
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół pobierania/przyjęcia nr 58/22	
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	
Numer identyfikacyjny próbki	nr 101/22	Data rozpoczęcia badania: 24.02.2022r.
		Data zakończenia badania: 01.03.2022r.
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.





Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Radomsku  
Laboratorium Działu Ochrony Środowiska

strona: 2/2

Sprawozdanie z badania ścieków nr 119/22

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbki 101/22	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza
1	pH w temp. 4,8 °C	8,3 ± 0,2	-	-	-	A PN-EN ISO 10523:2012
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub>	415 ± 112	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	A PN-EN ISO 5815-1:2019-12
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT <sub>Cr</sub>	1240 ± 248	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	A PN-ISO 15705:2005
4	Zawiesiny ogólne	370 ± 37	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 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.

Sporządził: Laborant Marcin Tomaszewski	Autoryzował: Starszy laborant Agata Walada	Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Działu Ochrony Środowiska Anna Augustyniak			
podpis:	data: 11.03.2022r.	podpis:	data: 11.03.2022r.	podpis:	data: 11.03.2022r.

KONIEC SPRAWOZDANIA

numer: PO/RB/5

obowiązuje od: 21.10.2019r.