



**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 wody nr 167/22**

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	woda z rzeki
Miejsce pobierania próbki	rzeka Widawka - za punktem zrzutu ścieków (punkt wskazany przez klienta) Współrzędne miejsca pobierania próbki: N 51°105168 ; E 19°629263
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	16.03.2022r. godz. 9 <sup>10</sup> ÷ 9 <sup>20</sup> / 16.03.2022r. godz. 10 <sup>25</sup>
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół pobierania/przyjęcia nr 83/22
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	Tomasz Drogosz, Marcin Tomaszewski
Numer identyfikacyjny próbki	nr 142/22
	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.





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

strona: 2/2

Sprawozdanie z badania wody nr 167/22

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbki 142/22	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza
1	pH w temp. 11,7 °C	7,6 ± 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>	38,3 ± 7,7	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	A PN-ISO 15705:2005
4	Zawiesiny ogólne	12 ± 1	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:	podpis:	podpis:
data: 29.03.2022r.	data: 29.03.2022r.	data: 29.03.2022r.

KONIEC SPRAWOZDANIA

numer: PO/RB/5

obowiązuje od: 21.10.2019r.