

	<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 120/22	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 oczyszczone
Miejsce pobierania próbki	oczyszczalnia ścieków Dmenin – PK - pompownia końcowa (punkt wskazany przez klienta)
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	23.02.2022r. godz. 9 ¹⁵ + 24.02.2022r. godz. 9 ²⁰ / 24.02.2022r. godz. 10 ⁰⁰
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 102/22
	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.



Sprawozdanie z badania ścieków nr 120/22

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbki 102/22	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza		
1	pH w temp. :	5,1°C	8,3 ± 0,2	-	-	-	A	PN-EN ISO 10523:2012
		3,9°C	8,2 ± 0,2					
		3,8°C	8,1 ± 0,2					
		4,0°C	8,1 ± 0,2					
		4,3°C	8,0 ± 0,2					
		4,3°C	8,0 ± 0,2					
		3,5°C	8,0 ± 0,2					
		3,6°C	8,0 ± 0,2					
		3,5°C	7,9 ± 0,2					
		3,6°C	7,9 ± 0,2					
3,5°C	7,9 ± 0,2							
3,6°C	8,0 ± 0,2							
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	4 ± 1	mg/l O ₂	-	-	A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT _{Cr}	46,9 ± 9,4	mg/l O ₂	-	-	A	PN-ISO 15705:2005	
4	Zawiesiny ogólne	32 ± 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 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: Laborant Marcin Tomaszewski		Autoryzował: Starszy laborant Agata Walada		Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Anna Augustyniak	
podpis: <i>Tomaszewski</i>	data: 11.03.2022r.	podpis: <i>AW</i>	data: 11.03.2022r.	podpis: <i>Anna Augustyniak</i>	data: 11.03.2022r.

KONIEC SPRAWOZDANIA

numer: PO/RB/5

obowiązuje od: 21.10.2019r.