

	<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 align="center">Sprawozdanie z badania wody nr 365/22</p>	<p align="right">strona: 1/2</p>
--	----------------------------------

Zleceniodawca	
Nr zlecenia/Nr umowy	225/22
Nazwa	Gmina Kodrąb Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb
Adres	ul. Niepodległości 9 97-512 Kodrąb

Obiekt badań	
Rodzaj i opis próbki	próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
Miejsce pobierania próbki	Wodociąg Wola Malowana – p.p. studnia nr 2 (zgodnie z deklaracją klienta)
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	27.05.2022 r. godz. 10 ⁰⁰
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół przyjęcia nr 226/22
Sposób pobierania próbki	próbka dostarczona przez klienta
Pobieranie próbki wg normy	próbka dostarczona przez klienta
Osoba uprawniona do pobierania próbki	próbka dostarczona przez klienta
Numer identyfikacyjny próbki	nr 389/22 Numer nadany przez klienta: W1
	Data rozpoczęcia badania: 27.05.2022r. Data zakończenia badania: 27.05.2022r.
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 365/22	


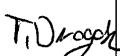

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±U nr próbki 389/22	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia*	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza
1	Mętność ⁷⁾	0,78 ± 0,07	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	-	A S PN-EN ISO 7027-1:2016-09

- A - metoda akredytowana
S - metoda badań zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku, decyzja z dnia 30.12.2021r nr NHSK/79/2021
⁷⁾ - w przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1,0 NTU (nefelometrycznych jednostek mętności) w wodzie po uzdatnieniu.
U - niepewność rozszerzona (poziom ufności 95%, współczynnik rozszerzenia k=2)
- dla badań chemicznych i fizycznych podano niepewność nie uwzględniającą pobierania próbek
* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz. U. 2017 r., poz. 2294

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.

Uwagi:

- Klient ma prawo do złożenia skargi na wykonaną usługę.
- Zleceniobiorca zobowiązuje się do zachowania poufności w całym zakresie usługi.

Sporządził: Starszy laborant Katarzyna Kowalska		Autoryzował: Inspektor ds. ochrony środowiska - laborant Tomasz Drogosz		Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Działu Ochrony Środowiska Anna Augustyniak	
podpis: 	data: 31.05.2022r.	podpis: 	data: 31.05.2022r.	podpis: 	data: 31.05.2022r.

KONIEC SPRAWOZDANIA

numer: PO/RB/5	obowiązuje od: 21.10.2019r.
----------------	-----------------------------