

	<p><b>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o.</b>  <b>97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85</b>  <b>Laboratorium Działu Ochrony Środowiska</b>  <b>97-500 Radomsko, ul. Spacerowa 120</b></p> <p>Tel. 44 683 25 33, 44 683 25 44; Tel. kom. 694 442 343  fax.: 44 683 50 38; e-mail: <a href="mailto:laboratorium@pgk-radomsko.pl">laboratorium@pgk-radomsko.pl</a></p>		 AB 1007
---	---	--	--


<b>Sprawozdanie z badania wody nr 145/21</b>	strona: 1/2
--	-------------

Zleceniodawca	
Nr zlecenia/Nr umowy	88/21; SO/6/2021
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 Klizin – p.p. Gostawice 12 (zgodnie z deklaracją klienta)
Data i godzina pobierania/przyjęcia próbki	11.03.2021 r. godz. 10 <sup>20</sup>
Numer protokołu pobierania/przyjęcia próbki	protokół przyjęcia nr 84/21
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 140/21 Numer nadany przez klienta: K 2
	Data rozpoczęcia badania: 11.03.2021r. Data zakończenia badania: 14.03.2021r.
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.

	<b>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Radomsku</b> <b>Laboratorium Działu Ochrony Środowiska</b>	strona: 2/2
	<b>Sprawozdanie z badania wody nr 145/21</b>	

Lp.	Badany wskaźnik	Wynik ±* nr próbki 140/21; K 2	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenia**	Stwierdzenie zgodności	Metoda badawcza	
						A S	PN-EN ISO 10523:2012
1	pH w temp. 17,6 °C <sup>6)</sup>	7,8 ± 0,2	-	6,5 – 9,5	-	A S	PN-EN ISO 10523:2012
2	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C (automatyczna kompensacja temperatury)	140,0 ± 12,6	µS/cm	2500 µS/cm	-	A S	PN-EN 27888:1999
3	Barwa <sup>5)</sup>	5	mg/l Pt	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.	-	A S	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015 metoda D
4	Zapach	akceptowalny	-		-	NA S	PB-21 wyd. 2 z dnia 28.11.2019r.
5	Smak	akceptowalny	-		-	NA S	PB-21 wyd. 2 z dnia 28.11.2019r.
6	Mętność <sup>7)</sup>	0,66 ± 0,06	NTU	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	-	A S	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
7	Liczba bakterii grupy coli	0	NPL/ 100ml	0 NPL/100ml	-	NA S	PN-EN ISO 9308-2:2014
8	Liczba Escherichia coli	0	NPL/ 100ml	0 NPL/100ml	-	NA S	PN-EN ISO 9308-2:2014
9	Liczba mikroorganizmów (22°C)	144 (110-180)	jtk/ 1 ml	bez nieprawidłowych zmian <sup>2) z 1C</sup>	-	P ZPS	PN-EN ISO 6222:2004

A - metoda akredytowana

S - metoda badań zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku, decyzja z dnia 30.12.2020r nr NHSK/85/2020

NA - metoda nieakredytowana (objęta systemem zarządzania laboratorium)

P - badania wykonywane przez akredytowanego zewnętrznego dostawcę usług: AB 313

ZPS - badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Tychy, decyzja nr 17/NS/HK.432-57d/2020 z dnia 19.10.2020r.)

\* - podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nieuwzględniające

niepewności związanej z pobieraniem próbek, w przypadku analiz mikrobiologicznych podano przedział ufności uzyskanego wyniku

\*\* - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz. U. 2017r., poz. 2294

NPL - Najbardziej Prawdopodobna Liczba

jtk/ 1 ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 1 ml

<sup>2) z 1C</sup> - zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

<sup>5)</sup> - pożądana wartość tego parametru w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l

<sup>6)</sup> - parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody

<sup>7)</sup> - w przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1,0 NTU (nefelometrycznych jednostek mętności) w wodzie po uzdatnieniu.

Wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.

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 Marzena Kubasiak		Autoryzował: Inspektor ds. ochrony środowiska - laborant Tomasz Drogoz		Zatwierdził: Kierownik Laboratorium Anna Augustyniak	
podpis: <i>Kubasiak</i>	data: 19.03.2021r.	podpis: <i>T. Drogoz</i>	data: 19.03.2021r.	podpis: <i>Anna Augustyniak</i>	Kierownik Laboratorium Działu Ochrony Środowiska data: 19.03.2021r.

KONIEC SPRAWOZDANIA

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