

 	<p>„Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o. ul. Czempieńska 2, 64-000 Kościan, tel. 65 512 13 88 Laboratorium „Wodociągów Kościańskich” Sp. z o.o. ul. Kanałowa 1, 64-000 Kościan, tel. 65 512 24 93</p>	Formularz F-01/P-10
		Nr wydania: 4
		Data wydania: 20.08.2020
		Strona/ stron: 1/3

Sprawozdanie z badań 264/2021

Nazwa i dane kontaktowe Klienta: „Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o., ul. Czempieńska 2, 64-000 Kościan, Sieć Wodociągowo - Kanalizacyjna

Numer zlecenia: 1/2021

Próbka pobrana przez: pracownika Laboratorium (Michała Jurgę).

Identyfikacja próbki:

- oznakowanie próbki: NM
- kod laboratoryjny próbki: 625/21
- punkt pobrania próbki: Kościan, ul. Naclawska 6, sklep Mocek Lech, zaplecze
- metodyka pobierania próbki: PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07 **A**
- rodzaj próbki: woda do spożycia przez ludzi
- stan próbki: prawidłowy

Data pobrania próbki: 27.04.2021

Data przyjęcia próbki do badań: 27.04.2021

Godzina przyjęcia próbki do badań: 9:00

Data rozpoczęcia badań: 27.04.2021

Data zakończenia badań: 27.04.2021

Sprawozdanie z badań nr 264/2021	Formularz F-01/P-10
	Nr wydania: 4
	Data wydania: 20.08.2020
	Strona/ stron: 2/3

Wyniki badań

		Kod laboratoryjny próbeki: 625/21			
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik	Niepewność	Kryteria (**)
Barwa	PB-06/W z dn. 01.03.2019 wydanie 8 na podstawie metody Nanocolor 39 A,(Z)	mg /l Pt	8	n.d.	Akcept.
Mętność	PN – EN ISO 7027-1:2016-09 A,(Z),P	NTU	0,81	0,23	1,0 [~]
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A,(Z)		7,3	n.d.	6,5-9,5
			<small>Rzeczywista temp. pom. 14,4°C.</small>		
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 A,(Z)	µS/cm w temp. 25°C	927	n.d.	2500
			<small>Rzeczywista temp. pom. 13,3°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.</small>		
Jony amonowe	PN-ISO 7150-1:2002 A,(Z)	mg /l	<0,13 ^(I)	n.d.	0,50
Azotyny	PN-EN 26777:1999 A,(Z)	mg/l	<0,033 ^(II)	n.d.	0,50
Żelazo ogólne	PB-01/W,Ś z dn. 01.03.2019 wydanie 9 na podstawie testu kuwetowego Nanocolor nr 91836 A,(Z),P	µg /l	160	50	200
Mangan	PB-02/W z dn. 01.03.2019 wydanie 8 na podstawie testu kuwetowego Nanocolor nr 91860 A,(Z)	µg /l	20	n.d.	50
Azotany	PN-82/C-04576.08 ^{W)} A,(Z)	mg/l	1,3	n.d.	50
Chlorki	PN-ISO 9297:1994 A,(Z)	mg/l	52	n.d.	250
Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 A,(Z)	mg/l O ₂	1,2	n.d.	5,0
Wapń	PN – ISO 6058 : 1999 A	mg/l	163	n.d.	n.d.
Magnez (z obliczeń)	PN-C-04554-4:1999, Załącznik A A	mg/l	15	n.d.	7-125
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN – ISO 6059 : 1999 A,(Z),P	mg/l CaCO ₃	468	43	60-500
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN – ISO 6059 : 1999 A,(Z)	°DH	26,3	n.d.	n.d.
Chlor wolny ²⁾	PB-05/W z dn. 01.03.2019 wydanie 2 na podstawie testu 8021 DPD Hach Lange A,(Z)	mg/l	<0,10 ^(III)	n.d.	0,3

(**) wymagania wg „Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

²⁾ – badania wykonywane w miejscu pobrania próbki

^{W)} – norma wycofana przez PKN bez zastąpienia

n.d. – nie dotyczy

[~] - akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0

Akcept. – akceptowalna(y) przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

* - wartość poniżej zakresu akredytacji

^(I) - stężenie jonów amonowych 0,13 mg/l jest granicą oznaczalności potwierdzoną w Laboratorium

^(II) - stężenie azotynów 0,033 mg/l jest granicą oznaczalności potwierdzoną w Laboratorium

^(III) - stężenie chloru wolnego 0,10 mg/l jest granicą oznaczalności potwierdzoną w Laboratorium

Odstępstwo: Nie zastosowano odstępstw.

Sprawozdanie z badań nr 264/2021	Formularz F-01/P-10
	Nr wydania: 4
	Data wydania: 20.08.2020
	Strona/ stron: 3/3

STAŃSZY LABORANT	
Sporządził:..... <i>Michał Jurga</i>	Data: <i>27.04.2021</i>

KIEROWNIK LABORATORIUM	
Autoryzował i zatwierdził:..... <i>Izabela Mruk</i>	Data: <i>27.04.21</i>

<p>Uwagi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Niepewność wyników badań akredytowanych podawana jest kiedy: <ul style="list-style-type: none"> - jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań, - jest to uzgodnione z klientem, - wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą. 2. Niepewność wyników badań akredytowanych podawana jest na życzenie Klienta, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi. 3. Niepewność wyniku wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla: <ul style="list-style-type: none"> - metody badawczej bez niepewności pobierania próbek przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$ (oznakowane literą M). - metody badawczej wraz z niepewnością pobierania próbek przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$ (oznakowane literą P). 4. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje i jakość próbek dostarczanych przez Klienta. 5. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. 6. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań. 7. Na życzenie Klienta Laboratorium przekazuje dodatkowe informacje dotyczące przeprowadzonych badań. 8. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi (oznakowanymi literą A) i nieakredytowanymi. 9. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonanych metodami badawczymi zatwierdzonymi decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie z dnia 14.07.2020r. oznakowane symbolem (Z).

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

