

 	<p>„Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o. ul. Czempieńska 2, 64-000 Kościan, tel. 65 512 13 88</p> <p>Laboratorium „Wodociągów Kościańskich” Sp. z o.o. ul. Kanałowa 1, 64-000 Kościan, tel. 695 334 373, 65 512 24 93</p>	Formularz F-01/P-10
		Nr wydania: 8
		Data wydania: 27.06.2024
		Strona/ stron: 1/3

Sprawozdanie z badań 286/2025

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

Numer zlecenia: 1/2025

Próbka pobrana przez: pracownika Laboratorium (Michała Jurgę).

Identyfikacja próbki:

- oznakowanie próbki: PK
- kod laboratoryjny próbki: 621/25
- punkt pobrania próbki: Kościan, ul. Piłsudskiego 6, Sklep Spożywczo-Przemysłowy, PSS Społem, jadalnia
- metodyka pobierania próbki: PN-ISO 5667-5:2017-10 **A**
- obiekt/rodzaj próbki: woda do spożycia przez ludzi
- stan próbki: prawidłowy

Data pobrania próbki: 01.04.2025

Data przyjęcia próbki do badań: 01.04.2025

Godzina przyjęcia próbki do badań: 9:15

Data rozpoczęcia badań: 01.04.2025

Data zakończenia badań: 04.04.2025

Sprawozdanie z badań nr 286/2025

Formularz
F-01/P-10
Nr wydania: 8
Data wydania:
27.06.2024
Strona/ stron: 2/3

Wyniki badań

		Kod laboratoryjny próbki: 621/25		
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik/rezultat badania	Kryteria (**)
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C A,(Z),P	mg /l Pt	6±1	Akcept.
Mętność	PN – EN ISO 7027-1:2016-09 A,(Z),P	NTU	<0,30 (0,30±0,09) ³⁾	1,0 [™]
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A,(Z),P		7,3±0,1 <small>Rzeczywista temp. pom. 14,9°C.</small>	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 A,(Z),P	µS/cm w temp. 25°C	776±24 <small>Rzeczywista temp. pom. 14,8°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.</small>	2500
Jony amonowe	PN-ISO 7150-1:2002 A,(Z),P	mg /l	<0,13 (0,13±0,04) ³⁾	0,50
Azotyny	PN-EN 26777:1999 A,(Z),P	mg/l	<0,033 (0,033±0,005) ³⁾	0,50
Żelazo ogólne	PB-01/W,Ś z dn. 25.04.2022 wydanie 10 na podstawie testu kuwetowego Nanocolor nr 91836 A,(Z),P	µg /l	70±20	200
Mangan	PB-02/W z dn. 25.04.2022 wydanie 9 na podstawie testu kuwetowego Nanocolor nr 91860 A,(Z),P	µg /l	<20 (20±10) ³⁾	50
Azotany	PN-82/C-04576.08 ^{w)} A,(Z),P	mg/l	2,7±0,7	50
Chlorki	PN-ISO 9297:1994 A,(Z),P	mg/l	49±8	250
Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 A,(Z),P	mg/l O ₂	3,0±1,1	5,0
Wapń	PN – ISO 6058 : 1999 A,P	mg/l	118±15	n.d.
Magnez (z obliczeń)	PN-C-04554-4:1999, Załącznik A A,(Z),P	mg/l	15±2	7-125
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN – ISO 6059 : 1999 A,(Z),P	mg/l CaCO ₃	354±34	60-500
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN – ISO 6059 : 1999 A,(Z),P	°DH	19,9±1,9	n.d.
Chlor wolny ²⁾	PB-05/W z dn. 25.04.2022 wydanie 3 na podstawie testu 8021 DPD Hach Lange A,(Z),P	mg/l	<0,10 (0,10±0,04) ³⁾	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

³⁾ – Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną eksperymentalnie przez Laboratorium.

^{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

Odstępstwo: Nie zastosowano odstępstw.

Sprawozdanie z badań nr 286/2025

Formularz
F-01/P-10

Nr wydania: 8

Data wydania:
27.06.2024

Strona/ stron: 3/3

Data wydania sprawozdania: 04.04.2025

Sporządził: STARSZY LABORANT
Michał Jurga

Autoryzował i zatwierdził: KIEROWNIK LABORATORIUM
Izabela Mruk

Uwagi:

- Niepewność wyniku wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla:
 - metody badawczej bez niepewności pobierania próbek przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ (oznakowane literą M).
 - metody badawczej wraz z niepewnością pobierania próbek przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ (oznakowane literą P).
- Wynik** – wartość zawarta w zakresie pomiarowym akredytowanej metody.
Rezultat – wartość nie zawierająca się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody (powyżej dolnej („<”)/ górnej („>”) granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiaru akredytowanej metody.
- Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do złożenia skargi.
- Na życzenie Klienta Laboratorium przekazuje dodatkowe informacje dotyczące przeprowadzonych badań.
- Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi (oznakowanymi literą A) i nieakredytowanymi (oznakowanymi literą N). Wszystkie wartości poniżej lub powyżej akredytowanego zakresu pomiarowego metody są rezultatami badania.**
- Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonanych metodami badawczymi zatwierdzonymi decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie (nr decyzji: ON-HK.903.30.2024) z dnia 08.07.2024r. oznakowane symbolem (Z).

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

July 1917

1917

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.