

 	<p><b>„Wodociągi Kościańskie”</b>  <b>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b>          ul. Czempieńska 2, 64-000 Kościan,          tel. 65 512 13 88</p> <p><b>Laboratorium</b>  <b>„Wodociągów Kościańskich”</b>  <b>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b>          Kielczewo, ul. Połna 75, 64-000 Kościan,          tel. 65 512 24 93</p>		<b>Sprawozdanie z badań</b> <b>846/2018</b>	
			Nr wydania: 6	Data wydania: 18.07.2018
			Obowiązuje od: 18.07.2018	Strona/ stron: 1/3

## Sprawozdanie z badań 846/2018

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

**Numer zlecenia:** 1/2018

**Próbka pobrana przez:** pracownika Laboratorium (Michała Jurgę).

### Identyfikacja próbki:

- oznakowanie próbki: G
- kod laboratoryjny próbki: 1460/18
- punkt pobrania próbki: Kościan, ul. Gostyńska 15, Sklep Spożywczo –  
 Monopolowy Sekwim Bis, zaplecze sklepu
- metodyka pobierania próbki: PN-ISO 5667-5:2017-10 A
- rodzaj próbki: woda do spożycia przez ludzi
- stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium: prawidłowy

**Data pobrania próbki:** 30.11.2018

**Data przyjęcia próbki do badań:** 30.11.2018

**Godzina przyjęcia próbki do badań:** 11:30

**Data rozpoczęcia badań:** 30.11.2018

**Data zakończenia badań:** 30.11.2018

<p align="center">„Wodociągi Kościańskie” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Czempieńska 2, 64-000 Kościan, tel. 65 512 13 88 <b>Laboratorium „Wodociągów Kościańskich”</b> <b>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b> Kielczewo, ul. Polna 75, 64-000 Kościan, tel. 65 512 24 93</p>	Sprawozdanie z badań 846/2018	
	Nr wydania: 6	Data wydania: 18.07.2018
	Obowiązuje od: 18.07.2018	Strona/ stron 2/3

## Wyniki badań

Badania fizyko-chemiczne					
		Kod laboratoryjny próbek: 1460/18			
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Wynik	Niepewność	NDS
Barwa	PB-06/W z dn. 22.02.2016 wydanie 7 na podstawie metody Nanocolor 39 A,(Z)	mg / l Pt	9	n.d.	Akcept.
Mętność	PN – EN ISO 7027-1:2016-09 A,(Z)	NTU	0,45	n.d.	1,0”
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A,(Z)		7,4 <small>Rzeczywista temp. pom. 14,4°C.</small>	n.d.	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 A,(Z)	µS/cm w temp. 25°C	897 <small>Rzeczywista temp. pom. 15,5°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.</small>	n.d.	2500
Zapach	PN – EN 1622 : 2003		Akcept.	n.d.	Akcept.
Jony amonowe	PN-ISO 7150-1:2002 A,(Z)	mg / l	<0,13*	n.d.	0,50
Azotyny	PN-EN 26777:1999 A,(Z)	mg/l	<0,033*	n.d.	0,50
Żelazo ogólne	PB-01/W,Ś z dn. 22.02.2016 wydanie 8 na podstawie testu kuwetowego Nanocolor nr 91836 A,(Z)	µg / l	120	n.d.	200
Mangan	PB-02/W z dn. 22.02.2016 wydanie 7 na podstawie testu kuwetowego Nanocolor nr 91860 A,(Z)	µg / l	20	n.d.	50
Azotany	PN-82/C-04576.08 <sup>W)</sup> A,(Z)	mg/l	1,6	n.d.	50
Chlorki	PN-ISO 9297:1994 A,(Z)	mg/l	50	n.d.	250
Chlor wolny <sup>2)</sup>	PB-05/W z dn. 17.08.2016 wydanie 1 na podstawie testu 8021 DPD Hach Lange A,(Z)	mg/l	<0,10*	n.d.	0,3
Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001 A,(Z)	mg/l O <sub>2</sub>	4,0	n.d.	5,0
Wapń	PN – ISO 6058 : 1999 A,(Z)	mg/l	166	n.d.	n.d.
Magnez	PN-C-04554-4:1999, Załącznik A A	mg/l	24	n.d.	7-125
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN – ISO 6059 : 1999 A,(Z),P	mg/l CaCO <sub>3</sub>	513	63	60-500
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	PN – ISO 6059 : 1999 A,(Z)	°DH	28,8	n.d.	n.d.
Zasadowość ogólna	PN-C-04540-03:1990	mmol/l	4,7	n.d.	n.d.
Ortofosforany	Test kuwetowy Nanocolor nr 91877	mg/l	0,074	n.d.	n.d.

<p align="center"><b>„Wodociągi Kościańskie”</b>  <b>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b>          ul. Czempieńska 2, 64-000 Kościan,          tel. 65 512 13 88</p> <p align="center"><b>Laboratorium „Wodociągów Kościańskich”</b>  <b>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b>          Kielczewo, ul. Polna 75, 64-000 Kościan,          tel. 65 512 24 93</p>	<b>Sprawozdanie z badań</b> <b>846/2018</b>	
	Nr wydania: 6	Data wydania: 18.07.2018
	Obowiązuje od: 18.07.2018	Strona/ stron 3/3

<sup>w)</sup> – norma wycofana przez PKN bez zastąpienia

n.d. – nie dotyczy

<sup>r)</sup> - 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

<sup>2)</sup> – badania wykonywane w miejscu pobrania próbki

Odstępstwo: Nie zastosowano odstępstw.

STARSZY LABORANT	
Data sporządzenia: 10.12.2018	Sporządził: Michał Jurgo Data: 10.12.2018

Autoryzował i zatwierdził: <i>Joanna Chleb</i> Data: 10.12.18
--

**Uwagi:**

- Niepewność wyników badań akredytowanych podawana jest na życzenie Klienta, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.
- Niepewność wyniku wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla:
  - 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).
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie, transport, metodę pobierania i czystość pojemników w przypadku próbki pobranej przez Klienta.
- Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
- Na życzenie Klienta Laboratorium przekazuje dodatkowe informacje dotyczące przeprowadzonych badań.
- Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi (oznakowanymi literą A) i nieakredytowanymi.
- NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie/dopuszczalne zakresy wartości według wymagań „Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”.
- Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonanych metodami badawczymi zatwierdzonymi decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie z dnia 06.07.2018r. oznakowane symbolem (Z).

**KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ**