



# WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE

Spółka z o.o.

63-600 Kępno, ul. Wrocławska 28

Laboratorium

63-604 Baranów, ul. Ekologiczna 8

Tel. 62 7822450 Fax. 627829974 [www.wodociagi.kepno.pl](http://www.wodociagi.kepno.pl) e-mail: [laboratorium@wodociagi.kepno.pl](mailto:laboratorium@wodociagi.kepno.pl)



AB 996

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 286/W/Z

Nr próbki 286/W/Z Zlecenie nr 83/2020 z dnia 10.03.2020

Nazwa i adres zleceniodawcy: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wolczynie Spółka z o.o.,  
ul. Traugutta 1, 46-250 Wolczyn.

Miejsce pobierania próbki: Wodociąg Krzywiczyny – SUW Krzywiczyny – kran na stacji –  
praca studni nr P - 10.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia.

Metoda pobierania: pobieranie wg normy PN-ISO 5667-5:2017-10 jest objęte akredytacją nr AB 996.

Pobieranie próbki zgodnie z planem pobierania zleceniodawcy.

Próbki pobrano i dostarczono przez: Laboratorium – Ewa Mieszala, szkolenie z dn. 19.03.2009.

Data i godzina pobierania: 10.03.2020 godz.: 8.20-8.25 Data przyjęcia do laboratorium: 10.03.2020

Oznaczenie próbki w terenie: 1

Stan próbki: zgodny z wymaganiami / niezgodny z wymaganiami\*

Data rozpoczęcia badania: 10.03.2020

Data zakończenia badania: 10.03.2020

### Badania fizykochemiczne dla próbki nr 286/W/Z

Lp.	Parametr	Wynik z niepewnością wyniku pomiaru <sup>1</sup>	Jednostka	Identyfikator metody badawczej	Dopuszczalna wartość <sup>4</sup>
1.	Mętność Metoda nefelometryczna	0,62 ± 0,17	NTU	PN-EN ISO 7027:2003	1
2.	Barwa Metoda wizualna	< 2,5	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2012 p.7	Akceptowalna przez konsumenta
3.	Stężenie żelaza ogólnego Metoda spektrofotometryczna	< 20	µg/l Fe	Test Merck Nr 1.14761.0001	200
4.	Stężenie manganu Metoda spektrofotometryczna	< 10	µg/l Mn	Test Merck Nr 1.14761.0001	50

\* Niepotrzebne skreślić

<sup>1</sup>Niepewność wyniku pomiaru fizykochemicznego wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla poziomu ufności około P=95% i k=2, uwzględniając niepewności pobierania i transportu próbki.

Metody badawcze zaznaczone kursywą posiadają zatwierdzenie PPIS w Kępnie, nr decyzji ON.HK.424.199.1.2019 z dnia 03.04.2019;

<sup>4</sup> Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Dz.U.2017 poz. 2294.

Dla wyniku „<” laboratorium nie podaje niepewności.

Znak „<” wynik poniżej granicy oznaczalności.

Sprawozdanie z badań może zawierać wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem - NA.

Data przygotowania sprawozdania

11.03.2020

Sprawozdanie sporządził: Grzegorz Kasparek

KIEROWNIK LABORATORIUM

*mgr inż. Grzegorz Kasparek*

-koniec sprawozdania-

Strona 1/1