



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 e-mail: laboratorium@wodociagi.kepno.pl



AB 996

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 777/W/Z

Nr próbki 777/W/Z Zlecenie nr 410/2021 z dnia 05.11.2021

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

Miejsce pobierania próbki: Wodociąg Szymonków - SUW Szymonków – kran na stacji

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia.

Metoda pobierania: pobieranie wg normy PN-ISO 5667-5:2017-10.

Pobieranie próbki zgodnie z planem pobierania zleceniodawcy.

Próbki pobrano i dostarczono przez: Laboratorium – Ewa Nawrot, szkolenie z dn. 26.03.2021.

Data pobierania: 05.11.2021 godzina: 09.45 – 09.55 Data przyjęcia do laboratorium: 05.11.2021

Oznaczenie próbki w terenie: 1

Stan próbki: zgodny z wymaganiami / niezgodny z wymaganiami*

Data rozpoczęcia badania: 05.11.2021

Data zakończenia badania: 05.11.2021

Badania fizykochemiczne dla próbki nr 777/W/Z

Lp.	Parametr	Wynik z niepewnością wyniku pomiaru ¹	Jednostka	Identyfikator metody badawczej	Dopuszczalna wartość ⁴
1.	Mętność <i>Metoda nefelometryczna</i>	0,86 ± 0,17	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	1
2.	Stężenie żelaza ogólnego <i>Metoda spektrofotometryczna</i>	190 ± 28	µg/l Fe	Test Merck Nr 1.14761.0001 Wyd.1.2018	200

*Niepotrzebne skreślić

¹Niepewność 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.905.3.2021 z dnia 06.04.2021.

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

Sprawozdanie z badań może zawierać metody badawcze i metody pobierania objęte zakresem akredytacji oraz metody nieakredytowane. Metody spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem - NA.

Data przygotowania sprawozdania

05.11.2021

Sprawozdanie sporządził: Grzegorz Kasperek

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Grzegorz Kasperek

Osoba autoryzująca

-koniec sprawozdania-

Strona 1/1



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 e-mail: laboratorium@wodociagi.kepno.pl



AB 996

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 778/W/Z

Nr próbki 778/W/Z Zlecenie nr 410/2021 z dnia 05.11.2021

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

Miejsce pobierania próbki: Wodociąg Szymonków - Szymonków ul. Kasztanowa 6 – kran w łazience.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia.

Metoda pobierania: pobieranie wg normy PN-ISO 5667-5:2017-10.

Pobieranie próbki zgodnie z planem pobierania zleceniodawcy.

Próbki pobrano i dostarczono przez: Laboratorium – Ewa Nawrot, szkolenie z dn. 26.03.2021.

Data pobierania: 05.11.2021 godzina: 10.00 – 10.10 Data przyjęcia do laboratorium: 05.11.2021

Oznaczenie próbki w terenie: 2

Stan próbki: zgodny z wymaganiami / niezgodny z wymaganiami*

Data rozpoczęcia badania: 05.11.2021

Data zakończenia badania: 05.11.2021

Badania fizykochemiczne dla próbki nr 778/W/Z

Lp.	Parametr	Wynik z niepewnością wyniku pomiaru ¹	Jednostka	Identyfikator metody badawczej	Dopuszczalna wartość ⁴
1.	Mętność Metoda nefelometryczna	0,95 ± 0,19	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	1
2.	Stężenie żelaza ogólnego Metoda spektrofotometryczna	176 ± 26	µg/l Fe	Test Merck Nr 1.14761.0001 Wyd.1.2018	200

*Niepotrzebne skreślić

¹Niepewność 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.905.3.2021 z dnia 06.04.2021.

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

Sprawozdanie z badań może zawierać metody badawcze i metody pobierania objęte zakresem akredytacji oraz metody nieakredytowane. Metody spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem - NA.

Data przygotowania sprawozdania

05.11.2021

Sprawozdanie sporządził: Grzegorz Kasperek

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Grzegorz Kasperek

Osoba autoryzująca

-koniec sprawozdania-

Strona 1/1