

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku

Włocławek, 5 czerwca 2026 r.

Znak sprawy z EZD RP: NHŚ.5211.120.2026

Tytuł sprawy: NHŚ.5211.10.2.2026

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Toruńska 146
87-800 Włocławek**

DECYZJA Nr 217/26

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416, z późn. zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757 z późn. zm.), art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 13 marca 2026 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 605), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) oraz po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włocławku z dnia 06.05.2026 r. (data wpływu 07.05.2026 r.), znak: NM.420.4.1.2026.KW, przedłożonej dokumentacji oraz opinii pracowników Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej we Włocławku, uprawnionych do dokonywania kontroli laboratoriów zewnętrznych przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań jakości wody, przedstawionej w piśmie z dnia 15.05.2026 r. znak sprawy z EZD RP: L.035.7.1.2026, tytuł sprawy: L.035.7.11.2026

zatwierdzam na okres jednego roku

tj. od dnia 11 czerwca 2026 roku do dnia 10 czerwca 2027 roku

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykonywanych przez Dział Laboratoryjny – SUW Zazamcze Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek w zakresie:

- pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań mikrobiologicznych, chemicznych i fizycznych,

- niżej wymienionych oznaczeń fizycznych, chemicznych i mikrobiologicznych normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, objętych monitoringiem zgodnie z częścią A i częścią B załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Analizy fizykochemiczne:

Lp.	Badana cecha	Jednostka	Zakres	Norma/Procedura badawcza Metoda oznaczenia (A – metoda akredytowana)
1.	Amonowy jon	[mg/l]	0,060 – 1,29	PN-ISO 7150-1:2002 (A)
2.	Azotany	[mg/l]	0,18 – 4,43	PN-82/C-04576.08 (A)
3.	Azotyny	[mg/l]	0,02 – 0,82	PN-EN 26777:1999 (A)
4.	Barwa	[mg/l Pt]	5 - 70	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 +Ap1:2015-06 (A)
5.	Chlor wolny	[mg/l]	0,1 – 2	PB-11/W wydanie 2 z dnia 15.06.2018 r.
6.	Chlorki	[mg/l]	5 – 1000	PN-ISO 9297:1994 (A)
7.	Magnez	[mg/l]	0,2 - 100	PN-C-04554-4:1999 Metoda z obliczeń
8.	Mangan	[mg/l]	0,015 – 4	PN-92/C-04590/03 (A)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
ul. Jana Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek
+48 54 411 68 33
adres e-Doręczeń: AE:PL-11719-89312-TAFBS-16

9.	Mętność	[NTU]	0,30 – 40	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A)
10.	Siarczany	[mg/l]	10 – 1000	PN-ISO 9280:2002 (A)
11.	Sód	[mg/l]	1 – 200	PN-ISO 9964-3:1994
12.	Twardość ogólna	[mg/l CaCO ₃]	5,0 – 1000	PN-ISO 6059:1999 (A)
13.	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)	[mg/l O ₂]	0,5 – 10	PN-EN ISO 8467:2001
14.	Żelazo	[mg/l]	0,04 – 10	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-6 (A)
15.	Przewodność elektryczna	[μS/cm]	100 – 2500	PN-EN 27888:1999 (A)
16.	pH (stężenie jonów wodoru)	pH	4 – 10	PN-EN ISO 10523:2012 (A)
17.	Pobieranie próbek wody do analiz fizyko-chemicznych	-	-	PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)
18.	Temperatura	[°C]	2,0 – 50,0	PB-03/W, Ś wydanie 2 z dnia 10.05.2019
19.	Zapach	-	-	PB-10/W wydanie 2 z dnia 04.05.2015 r.
20.	Smak	-	-	PB-10/W wydanie 2 z dnia 04.05.2015 r.
21.	Zasadowość	[mmol/l]	0,4 – 20	PN-EN ISO 9963-1: 2001 +Ap1:2004
22.	Wapń	[mg/l]	2 – 200	PN-ISO 6058: 1999
23.	Substancje rozpuszczone	[mg/l]	100 – 1000	PB-05/W Wydanie 3 z dnia 01.10.2019 r.
24.	Zawiesiny ogólne	[mg/l]	2 – 500	PN-EN 872:2007+Ap1:2007 (A)
25.	Potas	[mg/l]	1 – 50	PN-ISO 9964-3: 1994

Analizy mikrobiologiczne:

1.	Liczba bakterii grupy coli	jtk	od 1jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)
2.	Liczba Escherichia coli	jtk	od 1jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk	od 1jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 (A)
4.	Pseudomonas aeruginosa	jtk	od 1jtk/100 ml	PN-EN ISO 16266:2009
5.	Liczba enterokoków	jtk	od 1jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004 (A)
6.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	jtk	od 1jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004 (A)
7.	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	-	-	PN-EN ISO 19458:2007

(A) – badanie akredytowane ujęte w zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1386, wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji, ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa wydanie 13 z dnia 20.11.2024 r.

UZASADNIENIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek, wnioskiem z dnia 06.05.2026 r. (data wpływu do PSSE we Włocławku 07.05.2025 r.), znak: NM.420.4.1.2026.KW wystąpiła do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykonywanych przez Dział Laboratoryjny – SUW Zazamcze Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów

i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek.

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 13 marca 2026 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw laboratorium posiadające przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody, może wykonywać badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez okres 4 lat od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, pod warunkiem uzyskania corocznego zatwierdzenia na podstawie art. 12a ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym.

Wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek złożony jest zgodnie z art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków w brzmieniu obowiązującym do dnia 20.05.2026 r. do którego odwołuje się art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 13 marca 2026 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw zawiera:

- wykaz metod badawczych stosowanych do badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Dział Laboratoryjny – SUW Zazamcze Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek wraz z ich zakresami,
- wykaz cech charakterystycznych stosowanych metod badawczych określonych zgodnie z wymaganiami rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: poprawność, precyzję, wykrywalność oraz niepewność,
- Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1386 wydany dnia 26 stycznia 2021 r. potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek,
- zakres akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1386 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji, ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa, wydanie nr 13 z dnia 20.11.2024 r., w zakresie badań fizycznych, chemicznych i mikrobiologicznych wody oraz pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań chemicznych, fizycznych i mikrobiologicznych,
- sprawozdanie laboratorium badawczego z uczestnictwa w PT/ILC w cyklu trwającym od 20.11.2024 r. do 13.12.2028 r. (stan na 14.05.2026 r.),
- Protokół udziału w badaniach biegłości w zakresie mikrobiologicznej analizy wody – Program QWAS z dnia 23.05.2025 r.
- Protokół udziału w badaniach biegłości w zakresie chemicznej analizy wody – Program AQUACHECK, Runda AQ685 z dnia 27.06.2025 r.
- Protokół udziału w badaniach biegłości – Program Environment SAMP 4, Runda II w zakresie pobierania próbek wody do spożycia przez ludzi do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Symbol rundy: SAMP-4-25-II z dnia 30.06.2025 r.
- Protokół udziału w badaniach biegłości w zakresie chemicznej analizy wody – Program AQUACHECK, Runda AQ693 z 14.10.2025 r.
- Protokół udziału w badaniach biegłości w zakresie mikrobiologicznej analizy wody – Program QWAS z dnia 18.11.2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdza, że Dział Laboratoryjny – SUW Zazamcze Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek, posiada udokumentowany system jakości prowadzonych badań, co potwierdza Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1386 wydany dnia 26 stycznia 2021 r. przez Polskie Centrum Akredytacji, ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa, potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Zakres Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1386 wydanie nr 13 z dnia 20.11.2024 r. obejmuje parametry wnioskowane do zatwierdzenia i uwzględnia pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań chemicznych, fizycznych i mikrobiologicznych.

Zakresem akredytacji Nr AB 1386 nie są objęte następujące parametry: chlor wolny (zakres 0,1-2 mg/l), magnez (zakres 0,2-100 mg/l), sód (zakres 1-200 mg/l), utlenialność (zakres 0,5-10 mg/l O₂), temperatura (zakres 2-50°C), zapach, smak, zasadowość

(zakres 0,4-20 mmol/l), wapń (zakres 2-200 mg/l), substancje rozpuszczone (zakres 100-1000 mg/l), potas (zakres 1-50 mg/l), Pseudomonas aeruginosa (zakres od 1 jtk/100 ml).

Kontrola Działu Laboratoryjnego – SUW Zazamcze Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek, przeprowadzona przez upoważnionych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Włocławku (Protokół kontroli Nr 3/2025 z dnia 15.05.2026 r. znak sprawy: L.035.7.1.2026) wykazała stosowanie udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, który jest zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, dla wnioskowanych o zatwierdzenie parametrów, w tym parametrów akredytowanych, nieakredytowanych oraz pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań fizycznych, chemicznych oraz mikrobiologicznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku biorąc pod uwagę powyższe oraz opinię pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Włocławku uprawnionych do dokonywania kontroli laboratoriów zewnętrznych przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań wody, przedstawioną w piśmie z dnia 15.05.2026 r. znak sprawy z EZD RP: L.035.7.1.2026, tytuł sprawy: L.035.7.11.2026, a także po dokonaniu analizy przedłożonej wraz z wnioskiem dokumentacji postanawia jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 k.p.a.).
3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).
4. Mimo wniesienia odwołania decyzja podlega wykonaniu w przypadku, gdy:
 - decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności (art. 108 k.p.a.),
 - decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu z mocy ustawy,
 - decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 k.p.a.). W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego Inspektora
Sanitarnego we Włocławku
Zastępcy Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego we Włocławku
Agnieszka Pstrągowska

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. adresat – e-Doręczenia: AE:PL-19525-26580-FFGCC-22
2. aa – egz. nr 1

KS/MG