



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
WE WŁOCŁAWKU**

Znak sprawy: NHS-5211-10-2/23

Ldz. 2585

SEKRETARIAT	
M.P.W. i K Sp z o o Włocławek	
data wpływu	05.06.2023
Nr	3553
Skierow. do	podpis

NM
Si

Włocławek, dnia 01.06.2023 r.

Egz. nr 1

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

DECYZJA NR 198/23

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 338), art. 12 ust. 4 i art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537), § 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), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn.zm.)

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY WE WŁOCŁAWKU

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek z dnia 28.04.2023 r., znak: NM/W.420.2.2023, przedłożonej dokumentacji oraz opinii pracowników Oddziału Laboratoryjnego Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej we Włocławku, uprawnionych do dokonywania kontroli laboratoriów zewnętrznych przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań jakości wody, przedstawioną w piśmie z dnia 12.05.2023 r. znak: L-077-1-2/23,

zatwierdza na okres jednego roku

tj. od dnia 11 czerwca 2023 roku do dnia 10 czerwca 2024 roku

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykonywanych przez Dział Laboratoryjny SUW Zamocze Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. z siedzibą we Włocławku przy ul. Toruńskiej 146 w zakresie:

- pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie mikrobiologicznym, chemicznym i fizycznym,
- 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 (Dz. U. poz. 2294).

Oznaczenia fizykochemiczne:

Lp.	Badana cecha	Metoda badawcza/pomiarowa	Zakres pomiarowy	Jednostka	Badanie*
1.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888: 1999	100 - 2500	μS/cm	A
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt. 6	0,30 - 40	NTU	A
3.	Barwa	PN-EN ISO 7887: 2012 p.6+Apl: 2015-06	5 - 70	mg/l Pt	A
4.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	4 - 10	-	A
5.	Temperatura	PB-03/W,Ś wydanie 2 z dnia 10.05.2019	2 - 50	°C	N
6.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Apl:2016-06	40-10000	μg/l	A
7.	Mangan	PN-92/C-04590/03	15-4000	μg/l	A
8.	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,060 - 1,29	mg/l	A
9.	Azotyny	PN-EN 26777: 1999	0,020 - 0,82	mg/l	A
10.	Azotany	PN-82/C-04576.08	0,18 - 4,43	mg/l	A
11.	Zapach	PB-10/W wydanie 2 z dnia 04.05.2015 r.	akcept.	-	N
12.	Smak	PB-10/W wydanie 2 z dnia 04.05.2015 r.	akcept.	-	N
13.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5 - 1000	mg/l	A
14.	Siarczany	PN-ISO 9280: 2002	10 - 1000	mg/l	A
15.	Twardość ogólna	PN-ISO 6059: 1999	5-1000	mg/l CaCO ₃	A
16.	Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1: 2001 +Apl:2004	0,4 - 20	mmol/l	N
17.	Wapń	PN-ISO 6058: 1999	2,0 - 200	mg/l	N
18.	Magnez	PN-C-04554-4:1999 metoda z obliczeń	0,2 - 100	mg/l	N
19.	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467: 2001	0,5 – 10,00	mg/l O ₂	N
20.	Substancje rozpuszczone	PB-05/W Wydanie 3 z dnia 01.10.2019 r.	100 - 1000	mg/l	N
21.	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Apl:2007	2,0 - 500	mg/l	A
22.	Chlor wolny	PB-11/W wydanie 2 z dnia 15.06.2018 r.	0,1 – 2,0	mg/l	N
23.	Sód	PN-ISO 9964-3: 1994	1 - 200	mg/l	N
24.	Potas	PN-ISO 9964-3: 1994	1 - 50	mg/l	N
25.	Kadm	PN-EN ISO 15586: 2005	1 - 20	μg/l	N
26.	Ołów	PN-EN ISO 15586: 2005	2 - 200	μg/l	N
27.	Miedź	PN-EN ISO 15586: 2005	0,010 - 0,20	mg/l	N
		PN-ISO 8288: 2002	0,050 - 2,00	mg/l	N
28.	Nikiel	PN-EN ISO 15586: 2005	5 - 200	μg/l	N
29.	Cynk	PN-ISO 8288: 2002	0,050 - 5,0	mg/l	N
30.	Chrom	PN-EN ISO 15586: 2005	5 - 100	μg/l	N
31.	Pobieranie próbek wody do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	-	-	A

* A-akredytowane, N-nieakredytowane dla którego są spełnione wymagania zawarte w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO 17025

Oznaczenia mikrobiologiczne:

Lp.	Badana cecha	Metoda badawcza/pomiarowa	Zakres pomiarowy	Jednostka	Badanie*
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1jtk/1ml	jtk	A
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1jtk/1ml	jtk	A
3.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	od 1jtk/100 ml	jtk	A
4.	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	od 1jtk/100 ml	jtk	A
5.	Liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1jtk/100 ml	jtk	A
6.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	od 1jtk/100 ml	-	N
7.	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	-	-	A

* A - akredytowane, N - nieakredytowane dla którego są spełnione wymagania zawarte w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO 17025

A- badanie akredytowane ujęte w zakresie akredytacji laboratorium badawczego Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek, wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji, ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa, wydanie nr 11 z dnia 03.10.2022 r.

UZASADNIENIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek, wnioskiem z dnia 28.04.2023 r., znak: NM/W.420.2.2023, wystąpiło 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.

Złożony wniosek zgodnie z art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków zawiera:

- certyfikaty potwierdzające przeszkolenie pracowników laboratorium w zakresie pobierania próbek wody,
- wykaz parametrów i metod badawczych stosowanych do badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonych przez Dział Laboratoryjny SUW Zazamcze Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek, wraz z ich zakresami,
- zestawienie cech charakterystycznych metod badawczych określonych zgodnie z wymaganiami rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: poprawność, precyzję, wykrywalność, oznaczalność oraz niepewność,
- sprawozdanie z uczestnictwa laboratorium w badaniach biegłości i/lub porównaniach międzylaboratoryjnych – PT/ILC (stan na dzień 10.05.2023 r.),
- 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 Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek, wydany przez Polskie Centrum Akredytacji, ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa, wydanie nr 11 z dnia 03.10.2022 r., w zakresie badań fizycznych, chemicznych i mikrobiologicznych wody oraz pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań mikrobiologicznych, chemicznych i fizycznych,
- protokoły udziału w badaniach biegłości:

- Protokół udziału w badaniach biegłości w zakresie analizy wody do spożycia z dnia 11.07.2022 r. – kod programu: WDS_1/PT/2/2022 II Runda,
- Protokół udziału w badaniach biegłości w zakresie chemicznej analizy wody – Program Aquacheck z dnia 29.06.2022 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 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 11 z dnia 03.10.2022 r. obejmuje część parametrów wnioskowanych do zatwierdzenia i uwzględnia pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań mikrobiologicznych, chemicznych i fizycznych.

Zakresem akredytacji Nr AB 1386 nie są objęte następujące parametry fizyczne i chemiczne: zasadowość (w zakresie 0,4 - 20 mmol/l), wapń (w zakresie 2 - 200 mg/l), magnez (w zakresie 0,2 - 100 mg/l), indeks nadmanganianowy (w zakresie 0,5 - 10 mg/l O₂), substancje rozpuszczone (w zakresie 100 - 1000 mg/l), chlor wolny (w zakresie 0,1 - 2 mg/l), sód (w zakresie 1 - 200 mg/l), potas (w zakresie 1 - 50 mg/l), kadm (w zakresie 1 - 20 µg/l), ołów (w zakresie 2 - 200 µg/l), miedź (w zakresie 0,010 - 0,20 mg/l oraz w zakresie 0,050-2,00 mg/l), nikiel (w zakresie 5 - 200 µg/l), cynk (w zakresie 0,05 - 5,0 mg/l), chrom (w zakresie 5 - 100 µg/l), smak, zapach, temperatura (w zakresie 2,0 - 50,0°C) oraz w zakresie mikrobiologicznym bakterie *Pseudomonas aeruginosa* (w zakresie od 1jtk/100 ml).

Kontrola Działu Laboratoryjnego SUW Zazamcze Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek, przeprowadzona w dniach 11.05.2023 r. i 12.05.2023 r. przez upoważnionych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Włocławku (Protokół kontroli Nr 2/2023 z dnia 12.05.2023 r. znak sprawy: L-077-1-2/23), potwierdziła prowadzenie 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, 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 opinie pracowników pionu laboratoryjnego Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Włocławku uprawnionych do dokonywania kontroli laboratoriów zewnętrznych przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań wody, przedstawioną w piśmie z dnia 12.05.2023 r. znak: L-077-1-2/23 stwierdza, że 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, jest zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) i 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.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
we Włocławku
Zofia Ziółkowska

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. adresat – za potwierdzeniem odbioru – egz. nr 1
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz
poczta elektroniczną na adres: sekretariat.wsse.bydgoszcz@sanepid.gov.pl
3. aa – egz. nr 2

NW/KS/MG