

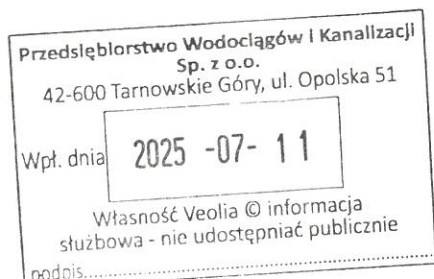


Bytom, 2025-07-10

Nr sprawy: **NS-BW.904.1.2025**



37991100031175



Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Opolska 51
42-600 Tarnowskie Góry

D E C Y Z J A nr NS-BW.1039.2025

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (jedn. tekst: Dz. U. z 2024 r., poz. 572),
- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (jedn. tekst: Dz.U. z 2024 r. poz. 416),
- art. 12 ust. 4 i art. 12a ust.2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (jedn. tekst: Dz.U. z 2024 r. poz. 757),
- §9 ust.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz.2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51 z dnia 24 czerwca 2025 r. nr DL/51/37991100030581/06/25 (data wpływu 26 czerwca 2025 r.) w sprawie zatwierdzenia systemu jakości badań wody wykonywanych przez Dział Laboratorium wyżej wymienionego Przedsiębiorstwa, w oparciu o przedłożoną dokumentację

z a t w i e r d z a

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Dziale Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51 w zakresie wymienionych poniżej w zestawieniu tabelarycznym, parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody:

lp	parametr	jednostka	zakres metody badawczej	metoda badań
parametry akredytowane				
1	Temperatura pobranej próbki wody	°C	1,0-50	PN-77/C-04584
2	Mętność	NTU	0,10-100	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
3	pH		4,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012
4	Barwa	mg/l Pt	5-35	PN-EN ISO 7887:2012, Metoda C+Ap1:2015-06
5	Stężenie manganu	µg/l	10-300	PN-92/C-04590/02
6	Stężenie jonu amonowego	mg/l	0,26-1,0	PN-94/C-04576-4
7	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	mg/l CaCO ₃	10-700	PN-ISO 6059:1999
8	Stężenie azotanów	mg/l	2,0-60	PN-82/C-04576/08
9	Stężenie azotynów	mg/l	0,01-0,75	PN-EN 26777:1999
10	Indeks nadmanganianowy	mg/l O ₂	0,50-10	PN-EN ISO 8467:2001
11	Stężenie chlorków	mg/l	5,0-1000	PN-ISO 9297:1994
12	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	10-12880	PN-EN 27888:1999
13	Stężenie wolnego chloru	mg/l	0,10-2,0	Metoda HACH nr 8021 wyd.1 z 04/2014
14	Stężenie żelaza ogólnego	µg/l	20-2000	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
15	Stężenie siarczanów	mg/l	10-1000	PN-ISO 9280:2002
16	Stężenie anionów fluorki	mg/l	(0,10 – 2,00)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
17	chlorki	mg/l	(5,0 – 1000)	
18	fosforany	mg/l	(0,10 – 10,0)	
19	siarczany	mg/l	(5,0 – 1000)	
20	azotyny	mg/l	(0,050 – 5,0)	
21	azotany	mg/l	(0,50 – 100)	
22	Stężenie kationów potas	mg/l	(1,0 – 50)	PN-EN ISO 14911:2022
23	sód	mg/l	(1,0 – 200)	
24	jon amonowy	mg/l	(0,050 – 2,0)	
25	wapń	mg/l	(1,0 – 100)	
26	magnez	mg/l	(1,0 – 150)	
27	Liczba bakterii grupy coli	jtk	brak zakresu	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
28	Liczba bakterii Escherichia coli	jtk	brak zakresu	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
29	Liczba enterokoków kałowych	jtk	brak zakresu	PN-EN ISO 7899-2:2004

30	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C	jtk	brak zakresu	PN-EN ISO 6222:2004
31	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk	brak zakresu	PN-EN ISO 6222:2004
32	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	jtk	brak zakresu	PN-EN ISO 16266:2009
33	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> Matryca A Procedura 5 (pożywka A), 7(żywka C-GVPC)	jtk/100 ml jtk/1000 ml	brak zakresu	PN-EN ISO 11731:2017-08+ Ap1:2019- 12
parametry nieakredytowane				
34	Smak	TFN	1	PN-EN 1622:2006
35	Zapach	TON	1	PN-EN 1622:2006

***Niniejsze zatwierdzenie obowiązuje
od dnia 12 lipca 2025 r. do dnia 12 lipca 2026 r.***

U Z A S A D N I E N I E

Strona dołączyła do wniosku o zatwierdzenie systemu jakości badań wody wykonywanych przez Dział Laboratorium:

- wykaz metod badawczych w zakresie prowadzonych przez laboratorium badań wody przeznaczonej do spożycia,
- zestawienie wyników badań biegłości i/lub porównań międzylaboratoryjnych PT/ILC z dnia 23.06.2025 r. wraz z oceną wyników na druku Polskiego Centrum Akredytacji FAB-28 „Sprawozdanie laboratorium badawczego z uczestnictwa PT/ILC” (dla wszystkich wyżej wymienionych metod uzyskano wynik zadowolający).

Charakterystyki metod dołączono do wniosków z lat ubiegłych i pozostają bez zmian.

Po zapoznaniu z wyżej wymienioną dokumentacją oceniono pozytywnie przedłożone do wglądu dokumenty.

W Dziale Laboratorium wprowadzono system zarządzania jakością zgodnie z PN-EN ISO/IEC17025: 2005 + ApI:2007r + AC:2007r „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”, co potwierdzono Certyfikatem Akredytacji nr AB 1231.

Wnioskowane do zatwierdzenia metody badawcze z wyłączeniem smaku i zapachu wg PN-EN 1622:2006 objęte są zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1231 wyd. 14 z dnia 12.07.2024 r. przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie. Ważność certyfikatu potwierdzono na stronie internetowej Polskiego Centrum Akredytacji.

Zakres akredytacji obejmuje pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do analiz fizykochemicznych i mikrobiologicznych z zastosowaniem norm PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN-EN ISO 19458:2007z wyłączeniem pkt.4.4.4, 4.4.5, 4.4.6 .

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu zatwierdza system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Dziale Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., Tarnowskie Góry, ul. Opolska 51, w zakresie wymienionych w niniejszej decyzji parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody.

Zgodnie z art. 12a ust.2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań dokonywane jest każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

Wobec powyższego niniejsze zatwierdzenie obowiązuje do dnia 12 lipca 2026 r.

POUCZENIE:

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Ponadto zgodnie z art. 127a kpa wskazuje się, że przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi tj. PPIS w Bytomiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu staje się ostateczna i prawomocna.

Jolanta Wąsowska

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu

/dokument podpisany elektronicznie/

2025-07-10

Otrzymują:

1.Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp.z o.o.

42-600 Tarnowskie

Góry ul.Opolska51

2.NS-BW

Do wiadomości:

1.Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

ul. Raciborska 39

40-957 Katowice

2.OL-BW