



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w BUSKU-ZDROJU



ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój  
tel: 41 3783573, fax: 41 3782788  
e-mail: sekretariat.psse.busko@sanepid.gov.pl  
<https://www.gov.pl/web/psse-busko-zdroj>

Busko-Zdrój, dnia 08.04.2025r.

Znak: NHS.9020.14.37.2025

Dotyczy badania wody w ramach „kontroli urzędowej”

**Bieżąca ocena jakości wody  
przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Złota Graby**

Działając na podstawie:

art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz. 416), § 21.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294 ), art.12 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 757) oraz na podstawie sprawozdania z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Busku - Zdroju Nr sprawozdania **LBW/120/1/25** z dnia 04.04.2025r,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju  
s t w i e r d z a :**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Złota Graby**

**U z a s a d n i e :**

Ocenę przydatności wody do spożycia wydano na podstawie sprawozdania laboratoryjnego z dnia 04.04.2025r. **LBW/120/1/25** z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Busku-Zdroju, przeprowadzonych przez Akredytowane Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Busku – Zdroju, ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój.

W badanym zakresie jakość wody spełnia wymogi określone w części A i B załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz.U. 2017r. poz. 2294 ).

Badanie próby wody przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod badawczych, określonych w załączniku nr 6 do w/w rozporządzenia.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu publicznego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku – Zdroju wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 757).

OK/KP

**W załączeniu:**

1. Sprawozdanie z badań Nr **LBW/120/1/25**

**Otrzymują:**

1. Gmina Złota ul. Sienkiewicza 79, 28-425 Złota.

**Do wiadomości:**

1. Wójt Gminy Złota, ul. Sienkiewicza 79, 28-425 Złota.
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
*Krzysztof Socha*





AB 642

**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY**

28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 2  
tel.: (041) 378-35-73; fax: (041) 378-27-88



Strona 1 z 3

LBW.9052.1.1.74.2025

Busko-Zdrój, dnia 04.04.2025

Kod próbki: P-LBW-/120/1/25

**Sprawozdanie z badań Nr LBW/120/1/25**

**– woda z wodociągu**

***Dane uzyskane od klienta***

**Nazwa i adres Klienta:** Oddział Nadzoru Sanitarnego, Sekcja Nadzoru Higieny Środowiska, ul. Batorego 2, 28-100 Busko - Zdrój.

**Pismo, znak:** Protokół pobrania próbek z dnia 01.04..2025r, Nr NHS.9020.14.37.2025

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.74.2025

**Pochodzenie wody:** wodociąg publiczny Złota Graby

**Miejsce poboru próbek:** Złota oś Graby 3 (2608 PPPPW 1154)

**Data i godzina poboru próbek:** 01.04.2025 godz.10<sup>00</sup>

**Próbkobiorca / doręczyciel:** : Próbki pobrane i dostarczone przez przedstawiciela PPIS w Busku-Zdroju –  
O. Karcz, M. Sztuk

**Dane dotyczące sposobu pobierania próbki(-ek):** Informacje zaczerpnięte z protokołu nr NHS.9020.14.37.2025 (Pobieranie próbek i postępowanie z próbkami przeprowadzono według serii norm PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03).

**Próbki (-kę) pobrano wg:** harmonogramu poboru próbek PSSE Busko-Zdrój na rok 2025

**Cel badania:** monitoring parametrów grupy A,

***Dane z laboratorium***

**Stan próbek:** bez zastrzeżeń

**Warunki dostarczenia próbek:** Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie 6,4<sup>0</sup>C

**Data i godzina przyjęcia próbek:** 01.04.2025 godz. 13<sup>00</sup>

**Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa:** brak

**Badanie rozpoczęto:** 01.04.2025

**Badanie zakończono:** 04.04.2025

-verte-



AB 642

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 2  
tel.: (041) 378-35-73; fax: (041) 378-27-88



Strona 2 z 3

LBW.9052.1.1.74.2025

Kod próbki: P-LBW-/120/1/25

Sprawozdanie z badań Nr LBW/120/1/25

**Wyniki badania:**

B a d a n i a   f i z y c z n e				
Parametry i wskaźniki	Identyfikacja metody	Jednostka	Stężenie, wartość wskaźnika	Dopuszczalne wartości wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn.7 grudnia 2017. (Dz.U.z 2017, poz.2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
Barwa <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 pkt 7 PN-EN ISO 7887:2012 pkt 7 +Ap1:2015-6 A	mg/l Pt	poniżej 5	15mg/l Pt
Mętność <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO – 7027-1:2016- 09 A	NTU	0,41	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		6,9 (temp. pomiaru 15,8°C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.)	PN-EN 27888:1999 A	μS/cm	938 (temp. pomiaru 15,8°C.)	2500
Zapach <sup>(1)</sup>	PN-EN 1622:2006	Stopień rozcieńczenia	poniżej 1	
Smak <sup>(1)</sup>	PN-EN 1622:2006	Stopień rozcieńczenia	poniżej 1	

Badanie wykonał: mgr M. Łukasik, mgr J. Siółek

-verte-



AB 642

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 2  
tel.: (041) 378-35-73; fax: (041) 378-27-88



Strona 3 z 3

LBW.9052.1.1.74.2025

Kod próbki: P-LBW-/120/1/25

## Sprawozdanie z badań Nr LBW/120/1/25

Wyniki badania:**B a d a n i a   b a k t e r i o l o g i c z n e**

Wskaźnik jakości wody	Identyfikacja metody	Jednostka	Wynik	Granica wykrywalności	Najwyższa wartość dopuszczalna wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017. (Dz.U.z 2017, poz.2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
Bakterie grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Filtracja membranowa <b>A</b>	j.t.k.	<b>0</b>	1 j.t.k./100ml	0
Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Filtracja membranowa <b>A</b>	j.t.k.	<b>0</b>	1 j.t.k./100ml	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004 Filtracja membranowa <b>A</b>	j.t.k.	<b>0</b>	1 j.t.k./100ml	0
Ogólna liczba bakterii w 22°C po 72h w 1ml na agarze z ekstraktem drożdżowym	PN-EN ISO 6222:2004 Posiew wgłębny <b>A</b>	j.t.k.	<b>0</b>	1 j.t.k./1ml	200

Badanie wykonał: mgr A. Florczyk, inż. J. Ratusznik

j.t.k. – jednostek tworzących kolonie;

**A** – metoda akredytowana<sup>(1)</sup>- akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Badania przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod, określoną w załączniku Nr 6 do w/w Rozporządzenia

Data sporządzenia sprawozdani: 04.04.2025

Autoryzował:

Kierownik  
Laboratorium Badania Wody

mgr Justyna Stotek

Otrzymują:

- Zleceniodawca
- a/a.

Zatwierdził:

Kierownik  
Oddziału Laboratoryjnego  
mgr Marta Witek-Paw

Oświadcza się, że:

- Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera 3 strony i może być powielane jedynie w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium. Ostatnia strona jest jednoznacznie końcem sprawozdania.
- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek.
- Klient ma możliwość złożenia skargi.

