



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W BUSKU-ZDROJU

ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój  
tel: 41 3783573, fax: 41 3782788, e-mail: psse.buskozdroj@pis.gov.pl, www:pssebusko.pl

Znak: NHS.9020.14.183.2021

Dotyczy badania wody w ramach „kontroli urzędowej”

Busko-Zdrój, dnia 11.10.2021r.  
WODOCIĄGI PIŃCZOWSKIE SP. Z O.O.  
L.dz. ....  
WYSŁANO  
WPEYNEŁO  
DATA ..... 16. PAŹ 2021  
PODPIS .....

**Bieżąca ocena jakości wody  
przeznaczonej do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Byczów-Kozubów .**

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 2021 r. poz. 195 ), § 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 odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 2028) oraz na podstawie sprawozdania z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarnej i Epidemiologicznej w Busku - Zdroju Nr sprawozdania LBW/360/1/21 z dnia 11.10.2021r.

**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 Byczów-Kozubów.**

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

Ocenę przydatności wody do spożycia wydano na podstawie sprawozdania laboratoryjnego z dnia 11.10.2021r. Nr LBW/360/1/21 z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Busku Zdroju, przeprowadzonych przez akredytowane Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej, ul. St. 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, określoną 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 odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020r.poz. 2028).

MS/AT

Zał. spr. z badań nr LBW/360/1/21

**Otrzymują:**

① „Wodociągi Pińczowskie” Sp. z o.o., ul. Bat. Chłopskich 160, 28-400 Pińczów

**Do wiadomości:**

1. Burmistrz Miasta i Gminy Pińczów, ul. 3-go maja 10, 28-400 Pińczów
2. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY

Krzysztof Socha

*niepodlega*





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.9052.1.1.250.2021

Kod próbki: P-LBW-/361/1/21

Busko-Zdrój, dnia 11.10.2021

Sprawozdanie z badań Nr LBW/360/1/21

- woda z wodociągu

WODOCIĄGI PIŃCZOWSKIE SP. Z O.O.  
L.dz. ....  
WYSŁANO  
WPLYNĘŁO 14. PAZ 2021  
DATA .....  
PODPIS .....

**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 05.10.2021r, Nr NHS.9020.14.183.2021

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.250.2021

**Pochodzenie wody:** wodociąg publiczny Byczów - Kozubów

**Miejsce poboru próbek:** OZ Kozubów (2608PPPPW 1051)

**Data i godzina poboru próbek:** 05.10.2021. godz. 9<sup>30</sup>

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

**Dane dotyczące sposobu pobierania próbki(-ek):** Informacje zaczerpnięte z protokołu nr NHS.9020.14.183.21 (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 2021

**Cel badania:** kontrola wewnętrzna

**Dane z laboratorium**

**Stan próbek:** bez zastrzeżeń

**Warunki dostarczenia próbek:** Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie 5,9°C

**Data i godzina przyjęcia próbek:** 05.10.2021 godz. 11<sup>00</sup>

**Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa:** brak

**Badanie rozpoczęto:** 05.10.2021

**Badanie zakończono:** 08.10.2021



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.9052.1.1.250.2021

Kod próbki: P-LBW-/361/1/21

Sprawozdanie z badań Nr LBW/360/1/21

**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	0,88	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		7,3 (temp. 20,8C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 A	µS/cm	684 (temp. 20,8°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 J. Siołek, mgr M. Łukasik



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.9052.1.1.250.2021

Kod próbki: P-LBW-/361/1/21

Sprawozdanie z badań Nr LBW/360/1/21

**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	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 A	j.t.k.	0	0
Escherichia coli W 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 A	j.t.k.	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004 A	j.t.k.	0	0
Ogólna liczba bakterii w 22°C po 72h w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004 A	j.t.k.	nie wykryto	200

**Badanie wykonał:** mgr inż. E. Gadawska

j.t.k. – jednostek tworzących kolonie;

A – metoda akredytowana

Data sporządzenia sprawozdani: 11.10.2021

**Autoryzował:** Kierownik  
Laboratorium Badania Wody

**Otrzymują:** mgr Justyna Siołek

1. Zleceniodawca

2. a/a.

**Zatwierdził:**  
Kierownik  
Oddziału Laboratoryjnego  
mgr Maria Witek-Paw

Oświadcza się, że:

1. 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.

2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek.

3. Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego sprawozdania.

