



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.9052.1.2R.6.2024**

Busko-Zdrój, dnia 26.03.2024

**Kod próbki: P-LBW-/220/2/24**

**Sprawozdanie z badań Nr LBW/196/2/24**

**– woda z wodociągu**

*Dane uzyskane od klienta*

**Nazwa i adres Klienta:** „WODOCIĄGI PIŃCZOWSKIE” Spółka z o.o., ul. Bat. Chłopskich 160,  
28-400 Pińczów

**Pismo, znak:** Zlecenie w/w firmy LBW.9052.1.2R.6.2024 oraz protokół nr 99/2024 z dnia 20.03.2024

**Pochodzenie wody:** wodociąg Pińczów

**Miejsce poboru próbek:** Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pińczowie, ul. Grunwaldzka 3, 28-400 Pińczów,  
pomieszczenie socjalne, kran

**Data i godzina poboru próbek:** 20.03.2024 godz. 10<sup>00</sup>

**Próbkobiorca / doręczyciel:** Próbki pobrane i dostarczone przez przedstawiciela PPIS Busko-Zdrój-  
T. Goczół

**Dane dotyczące sposobu pobierania próbki(-ek):** Informacje zaczerpnięte z protokołu nr 99/2024

(Pobieranie próbek i postępowanie z próbkami przeprowadzono według serii norm PN-EN 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 do umowy LBW.9052.1.2R.6.2024

**Cel badania:** kontrola wewnętrzna

*Dane z laboratorium*

**Stan próbek:** bez zastrzeżeń

**Warunki dostarczenia próbek:** Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie 4,7 °C

**Data i godzina przyjęcia próbek:** 20.03.2024 godz. 13<sup>10</sup>

**Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa:** brak

**Badanie rozpoczęto:** 20.03.2024

**Badanie zakończono:** 23.03.2024



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.9052.1.2R.6.2024

Kod próbki: P-LBW-/220/2/24

**Sprawozdanie z badań Nr LBW/196/2/24****Wyniki badania:**

<b>B a d a n i a   f i z y c z n e</b>				
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	5	15mg/l Pt
Mętność <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO – 7027-1:2016-09 A	NTU	0,23	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		7,3 (temp. pomiaru 15,5°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	772 (temp. pomiaru 15,5°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.9052.1.2R.6.2024

Kod próbki: P-LBW-/220/2/24

**Sprawozdanie z badań Nr LBW/196/2/24**

**Wyniki badania:**

<b>B a d a n i a   b a k t e r i o l o g i c z n e</b>				
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 Filtracja membranowa 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 Filtracja membranowa A	j.t.k.	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004 Filtracja membranowa A	j.t.k.	0	0
Ogólna liczba bakterii w 22°C po 72h w 1ml na agarze z ekstraktem drożdżowym	PN-EN ISO 6222:2004 Posiew wgłębny A	j.t.k.	nie wykryto	200

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

j.t.k. – jednostek tworzących kolonie;

A – metoda akredytowana;

(1) - akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

*Badania przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod określoną w załączniku Nr 6 do w/w Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017r. (Dz.U.z 2017, poz.2294)*

Data sporządzenia sprawozdania: 26.03.2024

**Autoryzował:**

Starszy Asystent

mgr Marzena Łukasik

**Zatwierdził:**

Kierownik

Oddziału Laboratoryjnego

mgr Marta Witek-Paw

**Otrzymują:**

1. Zleceniodawca
2. a/a.

Oświadczam 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.