



AB 642

*Stelmarczyk*  
**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.9052.1.1.226.2023

Busko-Zdrój, dnia 16.10.2023

Kod próbki: P-LBW-/375/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/375/1/23

– woda z wodociągu

WODOCIĄGI PINCZOWSKIE SP. Z O.O.  
L.dz. .... 3690 .....  
WYŚLANO  
WPLYNĘŁO 23. PAŹ. 2023  
DATA .....  
PODPIS *CA* .....

**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 10.10.2023r, Nr NHS.9020.14.114.2023

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.226.2023

**Pochodzenie wody:** wodociąg publiczny Marzęcin

**Miejsce poboru próbek:** Gacki Ośrodek Zdrowia (2608 PPPPW 1105)

**Data i godzina poboru próbek:** 10.10.2023. godz. 12<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.9020.14.114.2023 (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 2023

**Cel badania:** monitoring parametrów grupy A

**Dane z laboratorium**

**Stan próbek:** bez zastrzeżeń

**Warunki dostarczenia próbek:** Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie 4,2<sup>0</sup>C

**Data i godzina przyjęcia próbek:** 10.10.2023godz. 13<sup>00</sup>

**Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa:** brak

**Badanie rozpoczęto:** 10.10.2023

**Badanie zakończono:** 13.10.2023

-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.9052.1.1.226.2023

Kod próbki: P-LBW-/375/1/23

## Sprawozdanie z badań Nr LBW/375/1/23

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	5	15mg/l Pt
Mętność <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO – 7027-1:2016- 09 A	NTU	0,58	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		7,2 (temp. pomiaru 16,5°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	719 (temp. pomiaru 16,5°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. Siótek, mgr M. Łukasik

-verte-



AB 642

POWIATOWA STACJA  
SANTARNO-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.9052.1.1.226.2023

Kod próbki: P-LBW-/375/1/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/375/1/23

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 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

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

Data sporządzenia sprawozdani: 16.10.2023

Autoryzował:

Kierownik  
Laboratorium Badania Wody

*mgr Justyna Siotek*

Zatwierdził:

Kierownik  
Oddziału Laboratoryjnego  
*mgr Marta Wójcik-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..

