



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

*P. M. Nawroty*



Strona 1 z 3

LBW.9052.1.1.60.2021

Busko-Zdrój, dnia 20.04.2021

Kod próbki: P-LBW-/72/1/21

**Sprawozdanie z badań Nr LBW/69/1/21**

**– 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 12.04.21r, Nr NHS.9020.14.45.21

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.60.2021

**Pochodzenie wody:** wodociąg publiczny Czarnocin

**Miejsce poboru próbek:** Hydrofornia Mękarzowice (2603 PPPPW 1090)

**Data i godzina poboru próbek:** 12.04.2021. godz. 11<sup>30</sup>

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

**Dane dotyczące sposobu pobierania próbki(-ek):** Informacje zaczerpnięte z protokołu nr NHS.9020.14.45.21  
(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 PSSE Busko-Zdrój na rok 2021

**Cel badania:** potwierdzenie zgodności z wymaganiami

**Dane z laboratorium**

**Stan próbek:** bez zastrzeżeń

**Warunki dostarczenia próbek:** Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie  
5,0<sup>0</sup>C

**Data i godzina przyjęcia próbek:** 12.04.2021 godz. 12<sup>10</sup>

**Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa:** brak

**Badanie rozpoczęto:** 12.04.2021

**Badanie zakończono:** 15.04.2021



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.9052.1.1.60.2021

Kod próbki: P-LBW-/72/1/21

Sprawozdanie z badań Nr LBW/69/1/21

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 A	mg/l Pt	poniżej 5	15mg/l Pt
Mętność <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO – 7027-1:2016 A	NTU	0,49	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		7,1 (temp. 16,6°C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 A	µS/cm	757	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. Siołek

-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.9052.1.1.60.2021

Kod próbki: P-LBW-/72/1/21

Sprawozdanie z badań Nr LBW/69/1/21

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.	3	200

Badanie wykonał: mgr inż. E Gadawska

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 Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 (Dz.U. 2017 poz.2294)

Data sporządzenia sprawozdania: 20.04.2021

Autoryzował:

Starszy Asystent

mgr inż. Ewelina Gadawska

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 w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego sprawozdania.