



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.9052.1.1.45.2022

Busko-Zdrój, dnia 28.02.2022

Kod próbki: P-LBW-/64/1/22

**Sprawozdanie z badań Nr LBW/64/1/22**

**- woda**

***Dane uzyskane od klienta***

**Nazwa i adres Klienta:** Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Staszowie ul. Szpitalna 37/14,  
28-200 Staszów

**Pismo, znak:** Protokół pobrania próbek z dnia 22.02.2022r, Nr NHS.9020.11.1.2022

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.45.2022

**Pochodzenie wody:** Źródło Pod Dębem - Golejów

**Miejsce poboru próbek:** Golejów

**Data i godzina poboru próbek:** 22.02.2022. godz. 10<sup>20</sup>

**Próbkobiorca / doręczyciel :** Próbki pobrane przez przedstawiciela PPIS w Staszowie –J. Mazur, T. Skowron

Dostarczone przez przedstawiciela PSSE w Busku -Zdroju – T. Goczół

**Dane dotyczące sposobu pobierania próbki(-ek):** Informacje zaczerpnięte z protokołu nr  
NHS.9020.11.1.2022 (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:** pobór wody w związku z interwencją

**Cel badania:** monitoring parametrów grupy A

***Dane z laboratorium***

**Stan próbek:** bez zastrzeżeń

**Warunki dostarczenia próbek:** Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie  
5,1<sup>0</sup>C

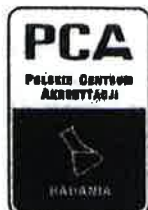
**Data i godzina przyjęcia próbek:** 22.02.2022 godz. 12<sup>00</sup>

**Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa:** brak

**Badanie rozpoczęto:** 22.02.2022

**Badanie zakończono:** 25.02.2022

-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 2 z 3

LBW.9052.1.1.45.2022

Kod próbki: P-LBW-/64/1/22

Sprawozdanie z badań Nr LBW/64/1/22

**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	0,16	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		6,2±0,1* (temp. 16,6°C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 A	µS/cm	185 (temp. 16,6°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	

-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.9052.1.1.45.2022

Kod próbki: P-LBW-/64/1/22

## Sprawozdanie z badań Nr LBW/64/1/22

Wyniki badania:

Badania bakteriologiczne				
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.	17 (10÷30)*	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.	3 (<1÷10)*	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004 A	j.t.k.	powyżej 96	0
Ogólna liczba bakterii w 22°C po 72h w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004 A	j.t.k.	24	100

Badanie wykonał: mgr inż. E. Gadawska

j.t.k. – jednostek tworzących kolonie;

A – metoda akredytowana

\* - Niepewność wyniku podana jest po znaku " ± ", – „Stężenie, wartość wskaźnika” i/lub jako przedział ufności w tabeli „Liczba j.t.k.”. Jest ona oszacowana dla poziomu ufności 95% i dla współczynnika rozszerzenia k=2, Niepewność nie uwzględnia niepewności etapu pobierania próbek.

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

Data sporządzenia sprawozdani: 28.02.2022

## Autoryzował:

Kierownik  
Laboratorium Badania Wody

mgr Justyna Siolek

## Otrzymują:

- Zleceniodawca
- a/a.

## Zatwierdził:

Kierownik  
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Marta 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.