



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.18.2023

Busko-Zdrój, dnia 21.03.2023

Kod próbki: P-LBW-/195/2/23

Sprawozdanie z badań Nr LBW/182/2/23

- woda z wodociągu

WODOCIĄGI PIŃCZOWSKIE SP. Z O.O.  
L.dz. .... 1013/23  
WYSEIANO .....  
WPLYNĘŁO 27 MAR. 2023  
DATA .....  
PODPIS ... Gnoborske

*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.18.2023 oraz protokół nr 88/2023 z dnia 14.03.2023

Pochodzenie wody: wodociąg Aleksandrów-Byczów

Miejsce poboru próbek: studnia głębinowa Aleksandrow, 28-400 Pińczów, kran

Data i godzina poboru próbek: 14.03.2023 godz. 9<sup>30</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 88/2023

(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.18.2023

Cel badania: kontrola wewnętrzna

*Dane z laboratorium*

Stan próbek: bez zastrzeżeń

Warunki dostarczenia próbek: Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie  
5,6 °C

Data i godzina przyjęcia próbek: 14.03.2023 godz. 10<sup>30</sup>

Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa: brak

Badanie rozpoczęto: 14.03.2023

Badanie zakończono: 17.03.2023



AB 642

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 2  
tel.: (041) 378-35-73; fax: (041) 378-27-88

Strona 2 z 3

LBW.9052.1.2R.18.2023

Kod próbki: P-LBW-/195/2/23

## Sprawozdanie z badań Nr LBW/182/2/23

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 2017r.(Dz.U.z 2017, poz.2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia
Barwa <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012, pkt. 7 A	mg/l Pt	poniżej 5	15mg Pt/l
Mętność <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO 7027-1:2016 A	NTU	poniżej 0,07	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012. A		7,1 (16,2°C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999 A	µS/cm	672 (16,2°C)	2500 µS/cm
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.18.2022

Kod próbki: P-LBW-/195/2/22

## Sprawozdanie z badań Nr LBW/182/2/23

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

Badanie wykonał: mgr inż. E. Gadawska, 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: 21.03.2023

Autoryzował:

Starszy Asystent

mgr Marzena Łukasik

Otrzymują:

1. Zleceniodawca
2. a/a.

Zatwierdził:

Z UPOWAŻNIENIA  
Kierownika Oddziału  
Laboratoryjnego

Kierownik  
Laboratorium Żywności i Żywnienia

mgr Bożena Tometczak

Oświadczają, że:

1. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera 3 strony i może być powielane jedynie w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium.
2. Ostatnia strona jest jednoznacznie końcem sprawozdania.
3. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek.
3. Klient ma możliwość złożenia skargi.