



Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna  
w Zduńskiej Woli  
98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 13  
Oddział Laboratoryjny  
Kierownik Oddziału 43-823-41-49  
Sekretariat 43-823-21-99, Fax 43-823-41-96



AB 541

Zduńska Wola, dnia 06.04.2022 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OLBW/S/83/01/22**

Badany obiekt: *woda przeznaczona do spożycia, wodociąg publiczny*

Kod identyfikacyjny próbki: \_\_\_\_\_ Miejsce pobierania: \_\_\_\_\_

1. 111/S/BW – *Szczawno 12, zaplecze sklepu spożywczego – wodociąg publiczny Grabówka*

2. 112/S/BW – *Będków 32, zlewozmywak w kuchni – wodociąg publiczny Prażmów*

Nazwa i adres klienta: *Gmina Burzenin, 98-260 Burzenin, ul. Sieradzka 1*

Cel badania: *dla potrzeb urzędowych*

Data pobierania i przyjęcia próbki do badań: *29.03.2022 r. wg protokołu Nr OLBW/S/P/67/22*

Próbkę pobierał: *próbkobiorca laboratorium PSSE Zduńska Wola wg PN-EN ISO 19458:2007*

i *PN-ISO 5667-5:2017-10*

Stan próbki: *ocena pozytywna*

Próbka badana w okresie: *29.03. – 01.04.2022 r.*

*\*sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oznaczone literą „A”,  
oraz wyniki badań nieakredytowanych spoza zakresu akredytacji oznaczone literą „N”. Badania nieakredytowane  
objęte są systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.*

Wskaźnik oznaczany	Metoda analityczna	Wartość uzyskana/jednostka				Wartość dopuszczalna wg rozp. MZ z dn. 07 grudnia 2017 r. Dz. U. z 2017 r. poz. 2291	
Kod identyfikacyjny próbki...S/BW		111	112				
Parametry fizykochemiczne							
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A	0,38 ±0,03 <sup>D</sup>	0,95 ±0,08 <sup>D</sup>		NTU	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	7,6±0,3 <sup>D</sup> tem. pom. 20,1°C	7,5±0,3 <sup>D</sup> tem. pom. 20,0°C			6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN-27888:1999	A	305±20 <sup>D</sup> tem. pom. 20,1°C*	339±22 <sup>D</sup> tem. pom. 20,0°C*		µS/cm	2500 µS/cm
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt. 6	A	5,5±0,5 <sup>D</sup> pH 7,6	16±1 <sup>D</sup> pH 7,5		mg/l IPt	•
Zapach	PB/L-09 wyd. 1 z dn. 10.03.2006	N	na zimno, brak	na zimno, brak			•
Smak	PB/L-09 wyd. 1 z dn. 10.03.2006	N	na zimno, brak	na zimno, brak			•
Parametry mikrobiologiczne							
Bakterie grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04.	A	0	0		jtk	0 jtk
Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04.	A	0	0		jtk	0 jtk
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C w 1ml wody	PN-EN ISO 6222:2004	A	8 (5;15) <sup>2)</sup>	10 (6;15) <sup>2)</sup>		jtk	bez nieprawidłowych zmian
Enterokoki w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	A	0	0		jtk	0 jtk

SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OLBW/S/83/01/22

- Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
- \* temperatura pomiaru – korekta temperatury za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury
- 0 – wynik dotyczy badania fizyko-chemicznego z niepewnością rozszerzoną (95% i k=2)
- 2 – wynik dotyczy badania mikrobiologicznego z niepewnością rozszerzoną pomiaru (95% i k=2), oszacowaną zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04.

Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów w temp 22±2°C nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- 200 jtk/1ml w kranie u konsumenta.

**UWAGI:**

1. Badanie próbek wykonano w terminach zgodnych z metodami badawczymi.
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do zbadanych próbek.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości (sprawozdanie z badań zawiera liczbę stron 2).
4. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni licząc od daty otrzymania sprawozdania
5. Laboratorium posiada akredytację na pobieranie próbek:
  - wody, wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań mikrobiologicznych zgodnie z PN-EN ISO 19458:2007
  - wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi do badań fizykochemicznych zgodnie z PN-ISO 5667-5:2017-10.
6. Laboratorium uwzględnia niepewność pobierania próbek.
7. Informacje uzyskane od klienta, które mogą wpływać na ważność wyników, wyróżniono wytłuszczoną kursywą.

Autoryzował:

KIEROWNIK  
 LABORATORIUM BADAŃ WODY  
 W ZDUNSKIEJ WOLI

*mgr Ewa Gładkiewicz*

Zatwierdził:

KIEROWNIK  
 ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO  
 POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ  
 W ZDUNSKIEJ WOLI

*[Podpis]*  
 mgr inż. Renata Kłos-Ludzik



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu

05/ 98-200 Sieradz, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 52

tel. 43 822 36 85  
www.gov.pl/web/psse-sieradz

fax 43 822 41 23  
e-mail: sieradz@pis.lodz.pl

WPLYNEŁO Sekretariat Urzędu

Nr ewid. .... 3529

Data ..... 15 KWI. 2022

Ilość załączników .....

Podpis ..... *[Signature]*

**Wójt Gminy Burzenin**  
**ul. Sieradzka 1**  
**98-260 Burzenin**

**Nasz znak:**  
PPIS.OHK.903.186.2022

**Data:**  
13 kwietnia 2022r.

Na podstawie § 21 ust.1 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) oraz sprawozdania Nr PSSE-OLBW/S/83/01/22 z dnia 06.04.2022r., z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 29.03.2022r. z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Grabówka

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu**  
**stwierdza przydatność wody do spożycia**

**W zakresie przebadanych parametrów nie zostały naruszone wymagania określone w załączniku nr 1 do w/w rozporządzenia. Woda z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Grabówka jest bezpieczna dla zdrowia konsumentów.**

Zgodnie z ustalonym na 2022 rok harmonogramem poboru próbek wody w marcu 2022r. Gmina Burzenin, ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrała do badania laboratoryjnego próbkę wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów grupy A i enterokoków w punkcie zgodności: sieć – sklep spożywczy, Szczawno 12, 98-260 Burzenin. Badanie pobranej próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonało laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Zduńskiej Woli. Badana woda odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Komunikat o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi należy umieścić na stronie internetowej Urzędu Gminy w Burzeninie.

## Telefony:

Sekretariat tel.  
43 822 36 85

Hig. Komunalna  
43 826 04 41

Hig. Żywności  
43 826 04 38

Laboratorium  
43 822 38 80

ZASTĘPCA  
PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO w Sieradzu  
*[Signature]*  
mgr Maria Kepniak

Do wiadomości:  
1. a/a