



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 07.07.2022 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA LABORATORYJNEGO NR PSSE-OLBW/S/174/01/22**

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

Kod identyfikacyjny próbki:

Miejsce pobierania:

1. 281/S/BW – SUW Grabówka 32, woda uzdatniona podawana do sieci - wodociąg publiczny Grabówka

2. 282/S/BW – SUW Prażmów 50, woda uzdatniona podawana do sieci - wodociąg publiczny Prażmów

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

Cel badania: dla potrzeb urzędowych

Data pobierania i przyjęcia próbek do badań: 29.06.2022 r. wg protokołu Nr OLBW/S/P/144/22

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: 29.06. – 04.07.2022 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. M Z z dn 07grudnia 2017 r. Dz.U. z 2017 poz. 2294
<b>Kod identyfikacyjny próbki...S/BW</b>		<b>281</b>	<b>282</b>			
<i>Parametry fizykochemiczne</i>						
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A	0,33 ±0,03 <sup>1)</sup>	0,38 ±0,03 <sup>1)</sup>	NTU	1 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012	A	7,7±0,3 <sup>1)</sup> tem. pom. 20,1°C	7,7±0,3 <sup>1)</sup> tem. pom. 20,0°C		6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN-27888:1999	A	296±20 <sup>1)</sup> tem. pom. 20,1°C*	320±21 <sup>1)</sup> tem. pom. 20,0°C *	μS/cm	2500 μS/cm
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 pkt. 6	A	<5,0 (5,0±0,4 <sup>1)</sup> ) pH 7,7	13,6 ±1,2 <sup>1)</sup> pH 7,7	mg/lPt	•
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		•
<i>Parametry mikrobiologiczne</i>						
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	<1 (dolna granica oznaczalności)	<1 (dolna granica oznaczalności)	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/174/01/22**

Wynik metody akredytowanej przedstawiony jako < lub > oznacza rezultat badania powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody, a podana niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie górnej i dolnej granicy zakresu pomiarowego metody.

● Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

\* temperatura pomiaru – korekta temperatury za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

<sup>1)</sup> – wynik dotyczy badania fizyko-chemicznego z niepewnością rozszerzoną (95% i k=2)

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:**

**K I E R O W N I K**  
SEKCJI BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH WODY  
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNEJ  
W ZDUŃSKIEJ WOLI

*[Signature]*  
wz. mgr Agnieszka Tomczyk

**Zatwierdził:**

*Zmponańmiemia Skicow mihe OL*

**K I E R O W N I K**  
SEKCJI ANALIZ INSTRUMENTALNYCH  
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNEJ  
W ZDUŃSKIEJ WOLI

*[Signature]*  
inż. Agnieszka Skotnicka



051  
**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Sieradzu**

**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

WPLYNĘŁO Sekretariat Urzędu  
Nr ewid. 6459  
Data 16 SIE. 2022  
Ilość załączników  
Podpis law

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

**Nasz znak:**  
PPIS.OHK.903.303.2022

**Data:**  
09 sierpnia 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/174/01/22 z dnia 07.07.2022r., z badania laboratoryjnego wody pobranej do badania w dniu 29.06.2022r. 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 lipcu 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: Stacja Uzdatniania Wody Grabówka – woda wprowadzana do sieci. Badanie pobranej próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonało laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-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  
mgr Marta Kepniak

Do wiadomości:  
1. a/a