


Wpłynęło dnia 03.11.2025  
L. 02 738  
Podpis 

Iława, 30 października 2025 r.

HK.9020.2.114.2025

### Ocena jakości wody z wodociągu w miejscowości Ławice

Zgodnie z § 21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294), na podstawie sprawozdania z badania laboratoryjnego próbek wody pobranych 20 października 2025 r. w ramach nadzoru nad jakością wody (parametry grupy A), z wodociągu w miejscowości Ławice:

- sprawozdanie z badań nr SBS.W.9051.3/465,466/2025 z 24.10.2025 r. - kody próbek 465, 466

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie stwierdza przydatność wody do spożycia.

Próbki wody zbadane w Laboratorium Badań Środowiskowych i Epidemiologiczno-Klinicznych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Iławie; w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych sprawozdaniem jw. – **odpowiadają** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294).

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Iławie  
mgr Magdalena Majkowska  
  
KIEROWNIK NADZORU

#### W załączeniu:

1. Kopia sprawozdania z badań nr SBS.W.9051.3/465, 466/2025 z 24.10.2025 r

#### Otrzymują:

1. Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o., z siedzibą w Kamieniu Małym 4b, 14-200 Iława
2. Wójt Gminy Iława, ul. Gen. W. Andersa 2a, 14-200 Iława
3. aa



AB 1152

**POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA W IŁAWIE  
LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH  
I EPIDEMIOLOGICZNO- KLINICZNYCH**

14-200 Iława  
ul. Sienkiewicza 10  
tel: 89 649 04 20

Liczba stron: 2  
Egz ..... z .....

Iława, dnia: 24.10.2025

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ SBŚ.W.9051.3/465,466/2025**

Nazwa i adres klienta: **PSSE w Iławie**  
 Podstawa badań: **zlecenie jedn. nr 36/IŁ/79/2025 z 20.10.2025 r.**  
 Rodzaj próbek: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**  
 Miejsce pobrania próbek: **W. p. Ławice**  
 Data pobrania próbek: **20.10.2025**  
 Próbkę pobrał: **pracownik PSSE w Iławie - K. Witkowska (nr zaśw. 18/19)**  
 Metoda pobierania próbek: **wg PN-EN ISO19458:2007 (N), wg PN- ISO 5667-5:2017-10 (N)**  
 Nr punktu pobrania próbek: **SBŚ.W.9051.3/2025**  
 Data przyjęcia próbek: **20.10.2025**  
 Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **20-23.10.2025**  
 Inne informacje dotyczące próbek: **próbka w stanie zgodnym z wymaganiami - wg. I-01/PO-SBW-03 "Kryteria oceny przydatności próbek wody przyjmowanych do badań" z dnia 26.09.2022 r.**  
 Cel badania: **Zgodność z Rozp. MZ z 7.12.2017 r.(Dz.U.poz.2294)**

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki/ próbek. W przypadku poboru próbek przez zleceniodawcę laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbki. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

(1)- w badaniach fizykochemicznych- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynnika k=2; Podana niepewność obejmuje etap pobierania próbki; w badaniach mikrobiologicznych- niepewność wyniku badania szacowana według PN- ISO 29201:2022-02.

(2)- Norma wycofana bez zastąpienia. Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania.

(3)- Norma wycofana. Laboratorium posiada wystarczające argumenty techniczne i merytoryczne do jej stosowania

"<" rezultat poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji; ">" rezultat powyżej górnej granicy zakresu akredytacji

Informacje takie jak: nazwa i adres klienta; miejsce, data i godzina pobrania próbek oraz gdy pobierana jest próbka wody z kąpielisk lub miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli- dane znajdujące się w tabeli "Wizualne nadzorowanie wody" (w przypadku kiedy próbki pobiera osoba inna niż pracownik PSSE w Iławie) dostarczane są przez klienta

Laboratorium nie dokonało stwierdzenia zgodności wyników badań z wymaganiami na życzenie klienta.

**Opis i identyfikacja próbki:**

| Nr próbki | Godz. pobr. | Ozn. klienta | Rodzaj próbki i punkt pobrania |
|-----------|-------------|--------------|--------------------------------|
| 46.       | 10:40       | 219/IŁ       | Ławice 11, kuchnia             |
| 466       | 10:20       | 220/IŁ       | SUW- woda czysta               |

Badania oznaczone "N" znajdujące się poza zakresem akredytacji PCA nr AB 1152 spełniają wymagania normy akredytacyjnej PN-EN ISO 17025: 2018-02

**Wyniki badań**

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

| Lp. | Wskaźnik, metodyka  | Jm  | Numery próbek, wyniki , niepewność (1) |     | Stwierdzenie zgodności |
|-----|---|-----|--|-----|------------------------|
|     |   |     | 465                                    | 466 |                        |
| 1   | <b>Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody</b><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04<br>Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody<br>Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku. | jtk | 0                                      | 0   |                        |
| 2   | <b>Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody</b><br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04<br>Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody<br>Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku.       | jtk | 0                                      | 0   |                        |
| 3   | <b>Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody</b><br>PN-EN ISO 7899-2:2004<br>Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody<br>Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku.  | jtk | 0                                      | 0   |                        |

# Wyniki badań

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

| Lp. | Wskaźnik, metodyka  | Jm      | Numery próbek, wyniki, niepewność (1)        |  | Stwierdzenie zgodności |
|-----|---|---------|--|--|------------------------|
|     |   |         | 465  | 466  |                        |
| 4   | <b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C</b><br>PN-EN ISO 6222:2004<br>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C<br>Bez nieprawidłowych zmian:<br>- do 100jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej<br>- do 200 jtk/ 1ml w kranie konsumenta<br>Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku. | jtk     | <b>185[167,205]</b>                          | <b>&lt;1<br/>[0,7]*</b>                      |                        |
| 5   | <b>Barwa metoda D</b><br>PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D<br>Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.<br>Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg/l Pt  | mg/l Pt | <b>15 ± 5</b>                                | <b>15 ± 5</b>                                |                        |
| 6   | <b>Mętność</b><br>PN-EN ISO 7027-1:2016-9<br>Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian<br>Najwyższa dopuszczalna wartość - 1 NTU   | NTU     | <b>0,34 ± 0,09</b>                           | <b>0,49 ± 0,12</b>                           |                        |
| 7   | <b>Przewodność elektryczna właściwa</b><br>PN-EN 27888:1999<br>(w temp. 25 °C)<br>Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury<br>W nawiasie podano temperaturę pomiaru<br>Najwyższe dopuszczalna wartość - 2500 μS/cm  | μS/cm   | <b>582 ± 58<br/>(temp. pom.<br/>15,6°C)</b>  | <b>791 ± 79<br/>(temp. pom.<br/>14,8°C)</b>  |                        |
| 8   | <b>Smak, (N)</b><br>PN-72/C-04557 (3)<br>Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian   |         | <b>akceptowalny</b>                          | <b>akceptowalny</b>                          |                        |
| 9   | <b>Zapach, (N)</b><br>PN-72/C-04557 (3)<br>Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian   |         | <b>akceptowalny</b>                          | <b>akceptowalny</b>                          |                        |
| 10  | <b>pH (odczyn)</b><br>PN-EN ISO 10523:2012<br>Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru<br>Dopuszczalny zakres wartości - 6,5-9,5   | pH      | <b>7,3 ± 0,1<br/>(temp. pom.<br/>15,3°C)</b> | <b>7,2 ± 0,1<br/>(temp. pom.<br/>14,5°C)</b> |                        |

\*niepewność dla dolnej granicy akredytacji

Autoryzował

KONIEC SPRAWOZDANIA

STARZY ASYSTENT

*mgr inż. Ewelina Urbańska*

W ZAK. OZN. MIKROBIOLOGICZNYCH

GŁÓWNY SPECJALISTA  
ds. systemu jakości

*mgr inż. Katarzyna Kłimaszewska*

W ZAK. OZN. FIZYKOCHEMICZNYCH