

Wpłynęło dnia 03.11.2025
L. dz. 937
Podpis [Podpis]

Iława, 30 października 2025 r.

HK.9020.2.115.2025

Ocena jakości wody z wodociągu w miejscowości Siemiany

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 próbki wody pobranej 20 października 2025 r. w ramach nadzoru nad jakością wody (parametry grupy A), z wodociągu w miejscowości Siemiany:

- sprawozdanie z badań nr SBS.W.9051.3/467/2025 z 24.10.2025 r. - kod próbki 467

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).

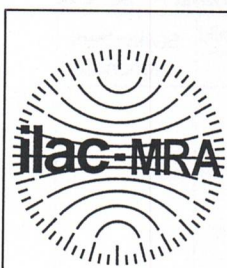
Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Iławie
mgr Magdalena Maikowska
KIFROWNIK NADZORU

W załączeniu:

1. Kopia sprawozdania z badań nr SBS.W.9051.3/467/2025 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 SBS. W.9051.3/467/2025

Nazwa i adres klienta:	PSSE w Iławie
Podstawa badań:	zlecenie jedn. nr 36/II/79/2025 z 20.10.2025 r.
Rodzaj próbek:	woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek:	W. p. Siemiany
Data pobrania próbek:	20.10.2025
Próbki 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 kołu pobrania próbek:	SBS.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	08:50	221/II	Siemiany 29 B, kuchnia

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	Stwierdzenia zgodności
			467	
1	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku.	jtk	0	
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody PN-EN ISO 9308-1:2014-12; PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku.	jtk	0	
3	Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody PN-EN ISO 7899-2:2004 Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 jtk w 100 ml wody Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku.	jtk	0	

Wyniki badań

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano	
			Numery próbek, wyniki	Stwierdzenia zgodności
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C PN-EN ISO 6222:2004 Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Bez nieprawidłowych zmian: - do 100jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej - do 200 jtk/ 1ml w kranie konsumenta Wartość podana w nawiasie oznacza dolną i górną granicę niepewności wyniku.	jtk	467 18[13,25]	
5	Barwa metoda D PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg/l Pt	mg/l Pt	15 ± 5	
6	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-9 Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Najwyższa dopuszczalna wartość - 1 NTU	NTU	0,66 ± 0,17	
7	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury W nawiasie podano temperaturę pomiaru Najwyższe dopuszczalna wartość - 2500 μS/cm	μS/cm	454 ± 45 (temp. pom. 15,6°C)	
8	Smak, (N) PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian		akceptowalny	
9	Zapach, (N) PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian		akceptowalny	
10	pH (odczyn) PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru Dopuszczalny zakres wartości - 6,5-9,5	pH	7,4 ± 0,1 (temp. pom. 15,1°C)	

Autoryzował

KONIEC SPRAWOZDANIA

STARSZY ASYSTENT

[Podpis]
 mgr inż. ~~Barbara~~ *Irbańska*

W ZAK. OZN. MIKROBIOLOGICZNYCH

GŁÓWNY SPECJALISTA
 ds. systemu jakości

[Podpis]
 mgr inż. *Katarzyna Klimaszewska*

W ZAK. OZN. FIZYKOCHEMICZNYCH