



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: 26.03.2026

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ SBŚ.W.9051.3/113,114/2026**

Nazwa i adres klienta:	<b>PSSE w Iławie</b>
Podstawa badań:	<b>zlecenie jednorazowe nr 7/IŁ/17/2026 z 23.03.2026</b>
Rodzaj próbek:	<b>woda przeznaczona do spożycia przez ludzi</b>
Miejsce pobrania próbek:	<b>W. publ. Wola Kamieńska</b>
Data pobrania próbek:	<b>23.03.2026</b>
Próbki pobrał:	<b>pracownik PSSE w Iławie- E.Skolmowska (nr zaśw. 16/25)</b>
Metoda pobierania próbek	<b>wg PN-EN ISO19458:2007 (N), wg PN- ISO 5667-5:2017-10 (N)</b>
Nr protokołu pobrania próbek:	<b>SBŚ.W.9051.3/2026</b>
Data przyjęcia próbek	<b>23.03.2026</b>
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	<b>23-26.03.2026</b>
Inne informacje dotyczące próbek	<b>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.</b>
Cel badania	<b>Potwierdzenie wymagań z RMZ z 7.12.2017 r.(Dz.U.poz.2294)</b>

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 współczynniku 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 pomiarowego metody; ">" rezultat powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego metody

Informacje takie jak: nazwa i adres klienta; miejsce, data i godzina pobrania próbki i jej rodzaj 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
113	10:35	49/IŁ	SUW - woda czysta
114	10:50	50/IŁ	Sieć: Kamień Mały 4 B - siedziba spółki, pomieszczenie socjalne

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, wart. param., wyr. niepew., uwagi	Jm	Nr próbki, wynik		Stwierdzenie zgodności
			113	114	
1	<b>Liczba enterokoków kałowych</b> PN-EN ISO 7899-2:2004 0 jtk w 100 ml- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana w nawiasie oznacza granice niepewności wyniku/rezultatu.	jtk/ 100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>	
2	<b>NPL Escherichia coli</b> PN-EN ISO 9308-2:2014-06 0 NPL w 100 ml- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana w nawiasie oznacza granice niepewności wyniku/rezultatu.	NPL/ 100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>	
3	<b>NPL bakterii grupy coli</b> PN-EN ISO 9308-2:2014-06 0 NPL w 100 ml- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana w nawiasie oznacza granice niepewności wyniku/rezultatu.	NPL/ 100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>	

## Wyniki badań

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

Lp.	Wskaźnik, metodyka, wart. param., wyr. niepew., uwagi	Jm	Nr próbki, wynik		Stwierdzenie zgodności
			113	114	
4	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C</b> 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 granice niepewności wyniku/rezultatu.	jtk/ 1 ml	<b>2[1,5]</b>	<b>3[1,7]</b>	
5	<b>Barwa metoda D</b> PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. do 15 mg/l Pt- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu	mg/l Pt	<b>10±5</b>	<b>7,5±5</b>	
6	<b>Mętność</b> PN-EN ISO 7027-1:2016-9 Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian do 1,0 NTU - wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu	NTU	<b>&lt;0,25 ± 0,06*</b>	<b>0,27±0,07</b>	
7	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury W nawiasie podano temperaturę pomiaru 2500 μS/cm- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu	μS/cm	<b>610±61 (temp. pom. 12,9°C)</b>	<b>578±58 (temp. pom. 12,3°C)</b>	
8	<b>Smak, (N)</b> PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian - wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu		<b>akceptowalny</b>	<b>akceptowalny</b>	
9	<b>Zapach, (N)</b> PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294)		<b>akceptowalny</b>	<b>akceptowalny</b>	
10	<b>pH</b> PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru 6,5-9,5 - wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu	pH	<b>7,3±0,1 (temp. pom. 12,5°C)</b>	<b>7,3±0,1 (temp. pom. 12,0°C)</b>	

\*niepewność dla dolnej granicy zakresu pomiarowego metody

Autoryzował

KONIEC SPRAWOZDANIA

STARSZY ASYSTENT

mgr inż. Edyta Urbanska  
W ZAK. OZM. MIKROBIOLOGICZNYCH

ASYSTENT

mgr inż. Monika Jaskulska  
W ZAK. OZM. FIZYKOCHEMICZNYCH



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: 26.03.2026

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ SBŚ.W.9051.3/111,112/2026**

Nazwa i adres klienta: **PSSE w Iławie**  
 Podstawa badań: **zlecenie jednorazowe nr 7/IŁ/17/2026 z 23.03.2026**  
 Rodzaj próbek: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**  
 Miejsce pobrania próbek: **W. publ. Kałduny**  
 Data pobrania próbek: **23.03.2026**  
 Próbkę pobrał: **pracownik PSSE w Iławie- E.Skolmowska (nr zaśw. 16/25)**  
 Metoda pobierania próbek **wg PN-EN ISO19458:2007 (N), wg PN- ISO 5667-5:2017-10 (N)**  
 Nr protokołu pobrania próbek: **SBŚ.W.9051.3/2026**  
 Data przyjęcia próbek **23.03.2026**  
 Data rozpoczęcia i zakończenia badań **23-26.03.2026**  
 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 **Potwierdzenie wymagań z RMZ 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 współczynniku 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 pomiarowego metody; ">" rezultat powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego metody

Informacje takie jak: nazwa i adres klienta; miejsce, data i godzina pobrania próbki i jej rodzaj oraz gdy pobierana jest próbka wody z kąpieli lub miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli- 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
111	09:20	47/IŁ	SUW - woda czysta
112	09:40	48/IŁ	Sieć: Nowa Wieś ul. Olsztyńska 15 - sklep, zaplecze

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, wart. param., wyr. niepew., uwagi	Jm	Nr próbki, wynik		Stwierdzenie zgodności
			111	112	
1	<b>Liczba enterokoków kałowych</b> PN-EN ISO 7899-2:2004 0 jtk w 100 ml- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana w nawiasie oznacza granice niepewności wyniku/rezultatu.	jtk/ 100 ml	0	0	
2	<b>NPL Escherichia coli</b> PN-EN ISO 9308-2:2014-06 0 NPL w 100 ml- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana w nawiasie oznacza granice niepewności wyniku/rezultatu.	NPL/ 100 ml	0	0	
3	<b>NPL bakterii grupy coli</b> PN-EN ISO 9308-2:2014-06 0 NPL w 100 ml- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana w nawiasie oznacza granice niepewności wyniku/rezultatu.	NPL/ 100 ml	0	0	

**Wyniki badań**

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

Lp.	Wskaźnik, metodyka, wart. param., wyr. niepew., uwagi	Jm	Nr próbki, wynik		Stwierdzenie zgodności
			111	112	
4	<p><b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C</b>                      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 granice niepewności wyniku/rezultatu.</p>	jtk/ 1 ml	<b>2[1,5]</b>	<b>20[15,28]</b>	
5	<p><b>Barwa metoda D</b>                      PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D                      Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.                      do 15 mg/l Pt- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294)                      Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu</p>	mg/l Pt	<b>7,5±5</b>	<b>7,5±5</b>	
6	<p><b>Mętność</b>                      PN-EN ISO 7027-1:2016-9                      Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian                      do 1,0 NTU - wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294)                      Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu</p>	NTU	<b>&lt;0,25 ± 0,06*</b>	<b>0,30±0,08</b>	
7	<p><b>Przewodność elektryczna właściwa</b>                      PN-EN 27888:1999                      (w temp. 25 °C)                      Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury                      W nawiasie podano temperaturę pomiaru                      2500 µS/cm- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294)                      Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu</p>	µS/cm	<b>573±57 (temp. pom. 10,1°C)</b>	<b>577±58 (temp. pom. 10,5°C)</b>	
8	<p><b>Smak, (N)</b>                      PN-72/C-04557 (3)                      Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian - wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294)                      Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu</p>		<b>akceptowalny</b>	<b>akceptowalny</b>	
9	<p><b>Zapach, (N)</b>                      PN-72/C-04557 (3)                      Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294)</p>		<b>akceptowalny</b>	<b>akceptowalny</b>	
10	<p><b>pH</b>                      PN-EN ISO 10523:2012                      Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru                      6,5-9,5 - wg RMZ z 7,12.2017 r. (Dz.U.poz.2294)                      Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu</p>	pH	<b>7,4±0,1 (temp. pom. 9,8°C)</b>	<b>7,4±0,1 (temp. pom. 9,7°C)</b>	

\*niepewność dla dolnej granicy zakresu pomiarowego metody

Autoryzował

KONIEC SPRAWOZDANIA

STAJSZY ASYSTENT

mgr inż. *Edyta Urbańska*

W ZAK. OZN. MIKROBIOLOGICZNYCH

ASYSTENT

mgr inż. *Monika Jaskulska*

W ZAK. OZN. FIZYKOCHEMICZNYCH



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: 26.03.2026

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ SBŚ.W.9051.3/109,110/2026**

Nazwa i adres klienta: **PSSE w Iławie**  
 Podstawa badań: **zlecenie jednorazowe nr 7/IŁ/17/2026 z 23.03.2026**  
 Rodzaj próbek: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**  
 Miejsce pobrania próbek: **W. publ. Frednowy**  
 Data pobrania próbek: **23.03.2026**  
 Próbkę pobrał: **pracownik PSSE w Iławie- E.Skolmowska (nr zaśw. 16/25)**  
 Metoda pobierania próbek **wg PN-EN ISO19458:2007 (N), wg PN- ISO 5667-5:2017-10 (N)**  
 Nr protokołu pobrania próbek: **SBŚ.W.9051.3/2026**  
 Data przyjęcia próbek **23.03.2026**  
 Data rozpoczęcia i zakończenia badań **23-26.03.2026**  
 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 **Potwierdzenie wymagań z RMZ 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 współczynniku 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 pomiarowego metody; ">" rezultat powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego metody

Informacje takie jak: nazwa i adres klienta; miejsce, data i godzina pobrania próbki i jej rodzaj 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
109	10:20	45/IŁ	SUW - woda czysta
110	10:05	46/IŁ	Sieć: Frednowy 77 B - sektor centralny, pomieszczenie socjalne

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, wart. param., wyr. niepew., uwagi	Jm	Nr próbki, wynik		Stwierdzenie zgodności
			109	110	
1	<b>Liczba enterokoków kałowych</b> PN-EN ISO 7899-2:2004 0 jtk w 100 ml- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana w nawiasie oznacza granice niepewności wyniku/rezultatu.	jtk/ 100 ml	0	0	
2	<b>NPL Escherichia coli</b> PN-EN ISO 9308-2:2014-06 0 NPL w 100 ml- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana w nawiasie oznacza granice niepewności wyniku/rezultatu.	NPL/ 100 ml	0	0	
3	<b>NPL bakterii grupy coli</b> PN-EN ISO 9308-2:2014-06 0 NPL w 100 ml- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana w nawiasie oznacza granice niepewności wyniku/rezultatu.	NPL/ 100 ml	0	0	

Lp.	Wskaźnik, metodyka, wart. param., wyr. niepew., uwagi	Jm	Nr próbki, wynik		Stwierdzenie zgodności
			109	110	
4	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C</b> 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 granice niepewności wyniku/rezultatu.	jtk/ 1 ml	<b>5[3,10]</b>	<b>3[1,7]</b>	
5	<b>Barwa metoda D</b> PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. do 15 mg/l Pt- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu	mg/l Pt	<b>15±5</b>	<b>15±5</b>	
6	<b>Mętność</b> PN-EN ISO 7027-1:2016-9 Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian do 1,0 NTU - wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu	NTU	<b>&lt;0,25 ±0,06*</b>	<b>&lt;0,25 ±0,06*</b>	
7	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury W nawiasie podano temperaturę pomiaru 2500 µS/cm- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu	µS/cm	<b>493±49 (temp. pom. 11,2°C)</b>	<b>492±49 (temp. pom. 11,7°C)</b>	
8	<b>Smak, (N)</b> PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian - wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu		<b>akceptowalny</b>	<b>akceptowalny</b>	
9	<b>Zapach, (N)</b> PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294)		<b>akceptowalny</b>	<b>akceptowalny</b>	
10	<b>pH</b> PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru 6,5-9,5 - wg RMZ z 7,12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu	pH	<b>7,4±0,1 (temp. pom. 10,4°C)</b>	<b>7,4±0,1 (temp. pom. 11,0°C)</b>	

\*niepewność dla dolnej granicy zakresu pomiarowego metody

Autoryzował

KONIEC SPRAWOZDANIA

STARSZY ASYSTENT

mgr inż. Edyta Urbańska  
W ZAK. OZN. MIKROBIOLOGICZNYCH

A S Y S T E N T

mgr inż. Monika Jaskulska  
W ZAK. OZN. FIZYKOCHEMICZNYCH



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: 26.03.2026

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ SBŚ.W.9051.3/107,108/2026**

Nazwa i adres klienta:	<b>PSSE w Iławie</b>
Podstawa badań:	<b>zlecenie jednorazowe nr 7/IŁ/17/2026 z 23.03.2026</b>
Rodzaj próbek:	<b>woda przeznaczona do spożycia przez ludzi</b>
Miejsce pobrania próbek:	<b>W. publ. Franciszkowo</b>
Data pobrania próbek:	<b>23.03.2026</b>
Próbki pobrał:	<b>pracownik PSSE w Iławie- E.Skolmowska (nr zaśw. 16/25)</b>
Metoda pobierania próbek	<b>wg PN-EN ISO19458:2007 (N), wg PN- ISO 5667-5:2017-10 (N)</b>
Nr protokołu pobrania próbek:	<b>SBŚ.W.9051.3/2026</b>
Data przyjęcia próbek	<b>23.03.2026</b>
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	<b>23-26.03.2026</b>
Inne informacje dotyczące próbek	<b>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.</b>
Cel badania	<b>Potwierdzenie wymagań z RMZ z 7.12.2017 r.(Dz.U.poz.2294)</b>

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki/ próbek. W przypadku poboru próbek przez zleceniodawcę laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór i transport próbek. 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 współczynniku 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 pomiarowego metody; ">" rezultat powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego metody

Informacje takie jak: nazwa i adres klienta; miejsce, data i godzina pobrania próbki i jej rodzaj 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
107	08:50	43/IŁ	SUW - woda czysta
108	09:05	44/IŁ	Sieć: Mątyki I A - sklep, zaplecze

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, wart. param., wyr. niepew., uwagi	Jm	Nr próbki, wynik		Stwierdzenie zgodności
			107	108	
1	<b>Liczba enterokoków kałowych</b> PN-EN ISO 7899-2:2004 0 jtk w 100 ml- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana w nawiasie oznacza granice niepewności wyniku/rezultatu.	jtk/ 100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>	
2	<b>NPL Escherichia coli</b> PN-EN ISO 9308-2:2014-06 0 NPL w 100 ml- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana w nawiasie oznacza granice niepewności wyniku/rezultatu.	NPL/ 100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>	
3	<b>NPL bakterii grupy coli</b> PN-EN ISO 9308-2:2014-06 0 NPL w 100 ml- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana w nawiasie oznacza granice niepewności wyniku/rezultatu.	NPL/ 100 ml	<b>0</b>	<b>0</b>	

# Wyniki badań

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

Lp.	Wskaźnik, metodyka, wart. param., wyr. niepew., uwagi	Jm	Nr próbki, wynik		Stwierdzenie zgodności
			107	108	
4	<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C</b> PN-EN ISO 6222:2004 Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C Bez nieprawidłowych zmian: - do 100 jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej - do 200 jtk/ 1ml w kranie konsumenta Wartość podana w nawiasie oznacza granice niepewności wyniku/rezultatu.	jtk/ 1 ml	<1 [0,7]	3[1,7]	
5	<b>Barwa metoda D</b> PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda D Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. do 15 mg/l Pt- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu	mg/l Pt	15±5	15±5	
6	<b>Mętność</b> PN-EN ISO 7027-1:2016-9 Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian do 1,0 NTU - wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu	NTU	<0,25 ± 0,06*	<0,25 ± 0,06*	
7	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury W nawiasie podano temperaturę pomiaru 2500 μS/cm- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu	μS/cm	514±51 (temp. pom. 11,7°C)	505±51 (temp. pom. 9,9°C)	
8	<b>Smak, (N)</b> PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian - wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu		akceptowalny	akceptowalny	
9	<b>Zapach, (N)</b> PN-72/C-04557 (3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian- wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294)		akceptowalny	akceptowalny	
10	<b>pH</b> PN-EN ISO 10523:2012 Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru 6,5-9,5 - wg RMZ z 7.12.2017 r. (Dz.U.poz.2294) Wartość podana za znakiem "±" oznacza niepewność (1) wyniku/rezultatu	pH	7,4±0,1 (temp. pom. 10,7°C)	7,3 ±0,1(temp. pom. 9,8°C)	

\*niepewność dla dolnej granicy zakresu pomiarowego metody

Autoryzował

KONIEC SPRAWOZDANIA

STARSZY ASYSTENT

mgr inż. *Edyta Urbańska*

W ZAK. OZN. MIKROBIOLOGICZNYCH

ASYSTENT

mgr inż. *Monika Jaskulska*  
 W ZAK. OZN. FIZYKOCHEMICZNYCH