

POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
UL. FRANKOWSKIEGO 8 27-600 SANDOMIERZ

Tel. (15) 8:  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@

Urząd Miejski w Ożarowie  
Stodolna 1  
27-530, Ożarów  
Wpłynęło do: 2025-06-10  
Przyjęto przez: Weronika Knapik



L.dz.5867.2025



AB 617



Sandomierz, 30.05.2025r.

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.144.2025

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 195/88/N/25

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*

ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3 \*\*\*

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi \*\*\*

OPIS I STAN PRÓBK: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Próbka nr 48 do protokołu nr NHS.9020.12.50.2025 – Wodociąg Julianów, 27-530 Ożarów, Julianów posesja nr 21 \*\*\*

DATA POBRANIA PRÓBK: 27.05.2025r. \*\*\*

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 27.05.2025r.

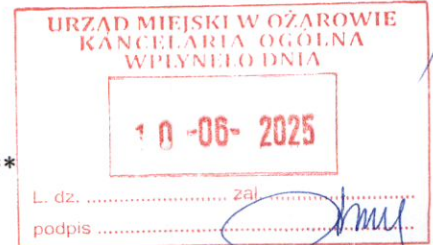
PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Dorota Pułanecka \*\*\*

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm PN-ISO 5667-5:2017-10+ Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03 \*\*\*

MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium (Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)

DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 27.05.2025r. – 30.05.2025r.



## Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne i chemiczne):

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność	052a	NTU	0,10	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C)	054a	-	7,7	PN-EN ISO 10523:2012 (A)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C)	057a	µS/cm	435	PN-EN 27888:1999 (A)	2500
Badania chemiczne					
Azotany	110b	mg /dm <sup>3</sup>	53±5*	PN-82/C-04576.08 (A)**	50
Żelazo	170a	µg/dm <sup>3</sup>	70	PN ISO 6332:2001 +Ap1:2016-06 (A)	200



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.144.2025

Sandomierz, 30.05.2025r.

## Wyniki badania (badania mikrobiologiczne):

Badania mikrobiologiczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Liczba bakterii na agarze w temp. 22°C – metoda ilościowa płytkowa	025a	j.t.k./1 ml	Nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004 (A)	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej	011a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej	015a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej	013a	j.t.k./100 ml	0	PN – EN ISO 7899-2:2004 (A)	0

(A) - metoda akredytowana przez PCA objęta zakresem akredytacji nr AB 617

<sup>1)</sup> **Wynik badania** – wartość wielkości mierzonej wyrażona liczbą /**Informacja o uzyskanym rezultacie badania** „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”

\* - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ . Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek. W przypadku badań mikrobiologicznych oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 29201:2022-02.

W przypadku informacji o uzyskanym rezultacie badania ( badania fizyczne i chemiczne) niepewność podana jest w odniesieniu do dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

\*\* - Normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonywane zgodnie z tymi normami spełniają wymagania przepisów prawnych

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania odnoszą się wyłącznie badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez klienta\*\*\*.
6. Laboratorium zrzeka się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne i chemiczne  
autoryzował:

**ASYSTENT**  
*Justyna Tyban*

Badania mikrobiologiczne  
autoryzował:

**MŁODSZY ASYSTENT**  
*Paulina Grabowska*

Otrzymują:

1. Klient 2x
2. a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ





POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ  
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl



AB 617



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.144.2025

Sandomierz, 28.05.2025r.

## CZĄSTKOWE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1

KOD PRÓBKII: 195/88/N/25

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*

ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3 \*\*\*

RODZAJ PRÓBKII: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi \*\*\*

OPIS I STAN PRÓBKII: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń

MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII: Próbką nr 48 do protokołu nr NHS.9020.12.50.2025 – Wodociąg Julianów, 27-530 Ożarów, Julianów posesja nr 21 \*\*\*

DATA POBRANIA PRÓBKII: 27.05.2025r. \*\*\*

DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADANIA: 27.05.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Dorota Pułanecka \*\*\*

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm PN-ISO 5667-5:2017-10+ Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03 \*\*\*

MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium (Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)

DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 27.05.2025r. – 28.05.2025r.

## Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne i chemiczne):

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność	052a	NTU	0,10	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C)	054a	-	7,7	PN-EN ISO 10523:2012 (A)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C)	057a	µS/cm	435	PN-EN 27888:1999 (A)	2500
Badania chemiczne					
Azotany	110b	mg /dm <sup>3</sup>	53±5*	PN-82/C-04576.08 (A)**	50
Żelazo	170a	µg/dm <sup>3</sup>	70	PN ISO 6332:2001 +Ap1:2016-06 (A)	200



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.144.2025

Sandomierz, 28.05.2025r.

### Wyniki badania (badania mikrobiologiczne):

Badania mikrobiologiczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Liczba bakterii na agarze w temp. 22°C – metoda ilościowa płytkowa	025a	j.t.k./1 ml	W trakcie	PN-EN ISO 6222:2004 (A)	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej	011a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej	015a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej	013a	j.t.k./100 ml	W trakcie	PN – EN ISO 7899-2:2004 (A)	0

(A) - metoda akredytowana przez PCA objęta zakresem akredytacji nr AB 617

<sup>1)</sup> **Wynik badania** – wartość wielkości mierzonej wyrażona liczbą /**Informacja o uzyskanym rezultacie badania** „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”

\* - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ . Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek. W przypadku badań mikrobiologicznych oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 29201:2022-02.

W przypadku informacji o uzyskanym rezultacie badania ( badania fizyczne i chemiczne) niepewność podana jest w odniesieniu do dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

\*\* - Normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonywane zgodnie z tymi normami spełniają wymagania przepisów prawnych

Oświadczam, że:

1. Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania odnoszą się wyłącznie badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez klienta\*\*\*.
6. Laboratorium zrzeka się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne i chemiczne  
autoryzował:

**ASYSTENT**

Justyna Tybani

Badania mikrobiologiczne  
autoryzował:

**MŁODSZY ASYSTENT**

Ewelina Król

Otrzymują:

1. Klient 2x
2. a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ





POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ  
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.145.2025

Sandomierz, 30.05.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 195/88/N/25

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*

ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3\*\*\*

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi\*\*\*

OPIS I STAN PRÓBK: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Próbk nr 48 do protokołu nr NHS.9020.12.50.2025 – Wodociąg Julianów,  
27-530 Ożarów, Julianów posesja nr 21 \*\*\*

DATA POBRANIA PRÓBK: 27.05.2025r.\*\*\*

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 27.05.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHS PSSE Opatów: Dorota Pułanecka\*\*\*

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE  
w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm

PN-ISO 5667-5:2017-10+ A1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03\*\*\*

MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium

(Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)

DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 27.05.2025r. –  
30.05.2025r.

**Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne):**

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Barwa	051b	mg/dm <sup>3</sup> Pt	<5	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D (N)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
TON(zapach) w 23±2°C	061a		<1	PN-EN1622:2006 Załącznik C (N)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
TFN(smak) w 23±2°C	059a		1	PN-EN1622:2006 Załącznik C (N)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

(N) - metoda nieakredytowana

<sup>1)</sup> Wynik badania – wartość wielkości mierzonej wyrażoną liczbą /Informacja o uzyskanym rezultacie badania „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”

Wynik podany po znaku „<” dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada Przedstawiciel SNHS PSSE w Opatowie.
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez Klienta\*\*\*.
6. Laboratorium zrzeka się odpowiedzialności, kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne autoryzował:

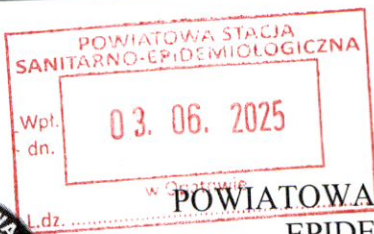
ASYSTENT  
*Justyna Tyban*

Otrzymują:

1. Klient 2x
2. a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ





**POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA**  
**ODDZIAŁ LABORATORYJNY**  
**UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ**  
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl



AB 617

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.154.2025

Sandomierz, 30.05.2025r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKİ: 197/90/N/25

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*

ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3 \*\*\*

RODZAJ PRÓBKİ: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi \*\*\*

OPIS I STAN PRÓBKİ: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń

MIEJSCE POBRANIA PRÓBKİ: Próbką nr 50 do protokołu nr NHS.9020.12.52.2025 – Wodociąg Nowe,  
27-530 Ożarów, Hydrofornia Nowe \*\*\*

DATA POBRANIA PRÓBKİ: 27.05.2025r. \*\*\*

DATA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADANIA: 27.05.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Dorota Pułanecka \*\*\*

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE  
w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm  
PN-ISO 5667-5:2017-10+ Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji  
nr IO/04/PO-03 \*\*\*

MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium  
(Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)

DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 27.05.2025r. –  
30.05.2025r.

### Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne):

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność	052a	NTU	0,11	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C)	054a	-	7,4	PN-EN ISO 10523:2012 (A)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C)	057a	µS/cm	528	PN-EN 27888:1999 (A)	2500



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.154.2025

Sandomierz, 30.05.2025r.

### Wyniki badania (badania mikrobiologiczne):

Badania mikrobiologiczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Liczba bakterii na agarze w temp. 22°C – metoda ilościowa płytkowa	025a	j.t.k./l ml	Nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004 (A)	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej	011a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej	015a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej	013a	j.t.k./100 ml	0	PN – EN ISO 7899-2:2004 (A)	0

(A) - metoda akredytowana przez PCA objęta zakresem akredytacji nr AB 617

<sup>1)</sup> **Wynik badania** – wartość wielkości mierzonej wyrażona liczbą /**Informacja o uzyskanym rezultacie badania** „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania odnoszą się wyłącznie badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez klienta\*\*\*.
6. Laboratorium zrzeka się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne  
autoryzował:

ASYSTENT  
*Justyna Tybka*

Badania mikrobiologiczne  
autoryzował:

MŁODSZY ASYSTENT  
*Paulina Grabowska*

Otrzymują:

1. Klient 2x
2. a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ





POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ  
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.155.2025

Sandomierz, 30.05.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 197/90/N/25

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*

ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3\*\*\*

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi\*\*\*

OPIS I STAN PRÓBK: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Próbk nr 50 do protokołu nr NHS.9020.12.52.2025 – Wodociąg Nowe, 27-530 Ożarów, Hydrofornia Nowe\*\*\*

DATA POBRANIA PRÓBK: 27.05.2025r.\*\*\*

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 27.05.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHS PSSE Opatów: Dorota Pułanecka\*\*\*

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm PN-ISO 5667-5:2017-10+ Apl:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03\*\*\*

MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium (Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)

DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 27.05.2025r. – 30.05.2025r.

**Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne):**

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Barwa	051b	mg/dm <sup>3</sup> Pt	<5	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D (N)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
TON(zapach) w 23±2°C	061a		<1	PN-EN1622:2006 Zał.C (N)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
TFN(smak) w 23±2°C	059a		<1	PN-EN1622:2006 Zał.C (N)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

(N) - metoda nieakredytowana

<sup>1)</sup> **Wynik badania** – wartość wielkości mierzonej wyrażona liczbą /Informacja o uzyskanym rezultacie badania „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”

Wynik podany po znaku „<” dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada Przedstawiciel SNHS PSSE w Opatowie.
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez klienta\*\*\*.
6. Laboratorium przekazuje odpowiedzialność, kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne autoryzował:

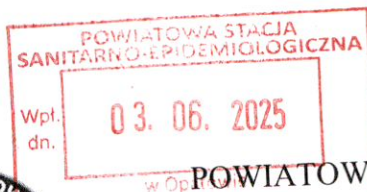
Justyna Tykacz

Otrzymują:

1. Klient 2x
- 2.a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ





POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ  
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl



AB 617



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.152.2025

Sandomierz, 30.05.2025r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 196/89/N/25

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*

ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3 \*\*\*

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi \*\*\*

OPIS I STAN PRÓBK: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Próbk nr 49 do protokołu nr NHS.9020.12.51.2025 – Wodociąg Śmitów, 27-530 Ożarów, Jakubowice 48, SPZOZ w Ożarowie Poradnia Lekarza Rodzinnego w Jakubowicach \*\*\*

DATA POBRANIA PRÓBK: 27.05.2025r. \*\*\*

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 27.05.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Dorota Pułanecka \*\*\*

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm PN-ISO 5667-5:2017-10+ Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03 \*\*\*

MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium (Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)

DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 27.05.2025r. – 30.05.2025r.

## Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne):

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność	052a	NTU	0,13	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C)	054a	-	7,2	PN-EN ISO 10523:2012 (A)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C)	057a	µS/cm	776	PN-EN 27888:1999 (A)	2500



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.152.2025

Sandomierz, 30.05.2025r.

## Wyniki badania (badania mikrobiologiczne):

Badania mikrobiologiczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Liczba bakterii na agarze w temp. 22°C – metoda ilościowa płytkowa	025a	j.t.k./1 ml	Nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004 (A)	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej	011a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej	015a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej	013a	j.t.k./100 ml	0	PN – EN ISO 7899-2:2004 (A)	0

(A) - metoda akredytowana przez PCA objęta zakresem akredytacji nr AB 617

<sup>1)</sup> **Wynik badania** – wartość wielkości mierzonej wyrażona liczbą /**Informacja o uzyskanym rezultacie badania** „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania odnoszą się wyłącznie badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez klienta\*\*\*.
6. Laboratorium zrzeka się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne

autoryzował:  
*Justyna Tybani*

Badania mikrobiologiczne  
autoryzował:

MŁODSZY ASYSTENT  
*Paulina Grabowska*

Otrzymują:

1. Klient 2x
2. a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ





POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ  
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.153.2025

Sandomierz, 30.05.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 196/89/N/25

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*

ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3\*\*\*

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi\*\*\*

OPIS I STAN PRÓBK: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Próbk nr 49 do protokołu nr NHS.9020.12.51.2025 – Wodociąg Śmiłów,  
27-530 Ożarów, Jakubowice 48, SPZOZ w Ożarowie Poradnia Lekarza Rodzinnego w Jakubowicach\*\*\*

DATA POBRANIA PRÓBK: 27.05.2025r.\*\*\*

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 27.05.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHS PSSE Opatów: Dorota Pułanecka\*\*\*

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE

w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm

PN-ISO 5667-5:2017-10+ Apl:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji

nr IO/04/PO-03\*\*\*

MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium  
(Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)

DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 27.05.2025r. –  
30.05.2025r.

**Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne):**

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Barwa	051b	mg/dm <sup>3</sup> Pt	<5	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D (N)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
TON(zapach) w 23±2°C	061a		<1	PN-EN1622:2006 Załącznik C (N)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
TFN(smak) w 23±2°C	059a		<1	PN-EN1622:2006 Załącznik C (N)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

(N) - metoda nieakredytowana

<sup>1)</sup> Wynik badania – wartość wielkości mierzonej wyrażoną liczbą /Informacja o uzyskanym rezultacie badania „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”

Wynik podany po znaku „<” dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada Przedstawiciel SNHS PSSE w Opatowie.
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez klienta\*\*\*.
6. Laboratorium zrzeka się odpowiedzialności, kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne autoryzował:

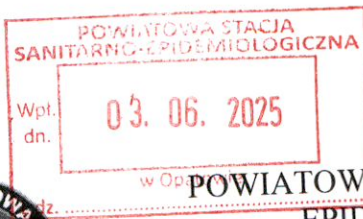
Justyna Tybura

Otrzymują:

1. Klient 2x
- 2.a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ





**POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA**  
**ODDZIAŁ LABORATORYJNY**  
**UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ**  
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl



AB 617

Sandomierz, 30.05.2025r.

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.150.2025

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 194/87/N/25

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*

ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3 \*\*\*

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi \*\*\*

OPIS I STAN PRÓBK: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Próbk nr 47 do protokołu nr NHS.9020.12.49.2025 – Wodociąg Ożarów, 27-530 Ożarów, Os. Wzgórze 56- Zespół Szkół w Ożarowie \*\*\*

DATA POBRANIA PRÓBK: 27.05.2025r. \*\*\*

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 27.05.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHS PSSE Opatów: Dorota Pułanecka \*\*\*

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm PN-ISO 5667-5:2017-10+ Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03 \*\*\*

MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium (Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)

DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 27.05.2025r. – 30.05.2025r.

### Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne):

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność	052a	NTU	0,39	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C)	054a	-	7,4	PN-EN ISO 10523:2012 (A)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C)	057a	µS/cm	630	PN-EN 27888:1999 (A)	2500



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.150.2025

Sandomierz, 30.05.2025r.

### Wyniki badania (badania mikrobiologiczne):

Badania mikrobiologiczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Liczba bakterii na agarze w temp. 22°C – metoda ilościowa płytkowa	025a	j.t.k./1 ml	Nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004 (A)	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej	011a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej	015a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej	013a	j.t.k./100 ml	0	PN – EN ISO 7899-2:2004 (A)	0

(A) - metoda akredytowana przez PCA objęta zakresem akredytacji nr AB 617

<sup>1)</sup> **Wynik badania** – wartość wielkości mierzonej wyrażona liczbą /**Informacja o uzyskanym rezultacie badania** „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania odnoszą się wyłącznie badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez klienta\*\*\*.
6. Laboratorium zrzeka się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne  
autoryzował:

**ASYSTENT**  
  
Justyna Tyban

Badania mikrobiologiczne  
autoryzował:

**MŁODSZY ASYSTENT**  
  
Paulina Grabowska

Otrzymują:

1. Klient 2x
2. a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ





POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ  
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl

Sandomierz, 30.05.2025r.

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.151.2025

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 194/87/N/25

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*

ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3 \*\*\*

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi \*\*\*

OPIS I STAN PRÓBK: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Próbk nr 47 do protokołu nr NHS.9020.12.49.2025 – Wodociąg Ożarów,  
27-530 Ożarów, Os. Wzgórze 56- Zespół Szkół w Ożarowie \*\*\*

DATA POBRANIA PRÓBK: 27.05.2025r. \*\*\*

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 27.05.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Dorota Pułanecka \*\*\*

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE  
w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm  
PN-ISO 5667-5:2017-10+ Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji  
nr IO/04/PO-03 \*\*\*

MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium  
(Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)

DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 27.05.2025r. –  
30.05.2025r.

Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne):

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Barwa	051b	mg/dm <sup>3</sup> Pt	<5	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D (N)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
TON(zapach) w 23±2°C	061a		<1	PN-EN1622:2006 Załącznik C (N)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
TFN(smak) w 23±2°C	059a		<1	PN-EN1622:2006 Załącznik C (N)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

(N) - metoda nieakredytowana

<sup>1)</sup> Wynik badania – wartość wielkości mierzonej wyrażona liczbą /Informacja o uzyskanym rezultacie badania „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”  
Wynik podany po znaku „<” dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada Przedstawiciel SNHŚ PSSE w Opatowie.
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez klienta \*\*\*.
6. Laboratorium zrzeka się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne autoryzował:

ASYSTENT  
*Justyna Tyban*

Otrzymują:

1. Klient 2x
2. a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ





POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ  
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl



AB 617



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.146.2025

Sandomierz, 30.05.2025r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 192/85/N/25

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*

ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3 \*\*\*

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi \*\*\*

OPIS I STAN PRÓBK: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Próbk nr 45 do protokołu nr NHS.9020.12.47.2025 – Wodociąg Zawada, 27-530 Ożarów, Janików posesja nr 5 \*\*\*

DATA POBRANIA PRÓBK: 27.05.2025r. \*\*\*

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 27.05.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Dorota Pułanecka \*\*\*

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm PN-ISO 5667-5:2017-10+ Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03 \*\*\*

MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium (Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)

DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 27.05.2025r. – 30.05.2025r.

### Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne i chemiczne):

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność	052a	NTU	1,4±0,1*	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C)	054a	-	7,5	PN-EN ISO 10523:2012 (A)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C)	057a	µS/cm	556	PN-EN 27888:1999 (A)	2500
Badania chemiczne					
Azotany	110b	mgNO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	45	PN-82/C-04576.08 (A)**	50



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.146.2025

Sandomierz, 30.05.2025r.

## Wyniki badania (badania mikrobiologiczne):

Badania mikrobiologiczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Liczba bakterii na agarze w temp. 22°C – metoda ilościowa płytkowa	025a	j.t.k./1 ml	Nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004 (A)	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej	011a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej	015a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej	013a	j.t.k./100 ml	0	PN – EN ISO 7899-2:2004 (A)	0

(A) - metoda akredytowana przez PCA objęta zakresem akredytacji nr AB 617

<sup>1)</sup> **Wynik badania** – wartość wielkości mierzonej wyrażona liczbą /**Informacja o uzyskanym rezultacie badania** „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”

\* - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ . Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek. W przypadku badań mikrobiologicznych oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 29201:2022-02. W przypadku informacji o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne i chemiczne) niepewność podana jest w odniesieniu do dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

\*\* - Normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonywane zgodnie z tymi normami spełniają wymagania przepisów prawnych

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania odnoszą się wyłącznie badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez klienta\*\*\*.
6. Laboratorium zrzeka się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne i chemiczne  
autoryzował:

**ASYSTENT**  
*Justyna Tyban*

Badania mikrobiologiczne  
autoryzował:

**MŁODSZY ASYSTENT**  
*Paulina Grabowska*

Otrzymują:

1. Klient 2x
2. a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ





POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ  
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl

Sandomierz, 30.05.2025r.

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.147.2025

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 192/85/N/25

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*

ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3 \*\*\*

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi \*\*\*

OPIS I STAN PRÓBK: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Próbk nr 45 do protokołu nr NHS.9020.12.47.2025 – Wodociąg Zawada, 27-530 Ożarów, Janików posesja nr 5 \*\*\*

DATA POBRANIA PRÓBK: 27.05.2025r. \*\*\*

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 27.05.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Dorota Pułanecka \*\*\*

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm PN-ISO 5667-5:2017-10+ Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03 \*\*\*

MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium (Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)

DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 27.05.2025r. – 30.05.2025r.

## Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne):

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Barwa	051b	mg/dm <sup>3</sup> Pt	<5	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D (N)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
TON(zapach) w 23±2°C	061a		<1	PN-EN1622:2006 Zał.C (N)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
TFN(smak) w 23±2°C	059a		<1	PN-EN1622:2006 Zał.C (N)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

(N) - metoda nieakredytowana

<sup>1)</sup> Wynik badania – wartość wielkości mierzonej wyrażoną liczbą /Informacja o uzyskanym rezultacie badania „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”

Wynik podany po znaku „&lt;” dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada Przedstawiciel SNHŚ PSSE w Opatowie.
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez klienta \*\*\*.
6. Laboratorium zrzeka się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne autoryzował:

Otrzymują:

1. Klient 2x  
2.a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ





POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ  
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl



AB 617



Sandomierz, 30.05.2025r.

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.148.2025

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKII: 193/86/N/25  
NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*  
ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3 \*\*\*  
RODZAJ PRÓBKII: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi \*\*\*  
OPIS I STAN PRÓBKII: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń  
MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII: Probka nr 46 do protokołu nr NHS.9020.12.48.2025 – Wodociąg Czachów,  
Hydrofornia Czachów \*\*\*  
DATA POBRANIA PRÓBKII: 27.05.2025r. \*\*\*  
DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADANIA: 27.05.2025r.  
PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Dorota Pułanecka \*\*\*  
PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE  
w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy  
DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm  
PN-ISO 5667-5:2017-10+ Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji  
nr IO/04/PO-03 \*\*\*  
MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium  
(Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)  
DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 27.05.2025r. –  
30.05.2025r.

## Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne):

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność	052a	NTU	0,20	PN-EN ISO 7027- 1:2016-09 (A)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C)	054a	-	7,4	PN-EN ISO 10523:2012 (A)	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C)	057a	µS/cm	479	PN-EN 27888:1999 (A)	2500



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.148.2025

Sandomierz, 30.05.2025r.

### Wyniki badania (badania mikrobiologiczne):

#### Badania mikrobiologiczne

Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Liczba bakterii na agarze w temp. 22°C – metoda ilościowa płytkowa	025a	j.t.k./1 ml	Nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004 (A)	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej	011a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej	015a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	0
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej	013a	j.t.k./100 ml	0	PN – EN ISO 7899-2:2004 (A)	0

(A) - metoda akredytowana przez PCA objęta zakresem akredytacji nr AB 617

<sup>1)</sup> **Wynik badania** – wartość wielkości mierzonej wyrażona liczbą /**Informacja o uzyskanym rezultacie badania** „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania odnoszą się wyłącznie badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez klienta\*\*\*.
6. Laboratorium zrzeka się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne  
autoryzował:

**ASYSTENT**  
*Justyna Tyban*

Badania mikrobiologiczne  
autoryzował:

**MŁODSZY ASYSTENT**  
*Paulina Grabowska*

Otrzymują:

1. Klient 2x
2. a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ





POWIATOWA STACJA SANITARNO -  
EPIDEMIOLOGICZNA  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ  
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65  
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.149.2025

Sandomierz, 30.05.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 193/86/N/25

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opatowie \*\*\*

ADRES: 27-500 Opatów, ul. Sempołowskiej 3\*\*\*

RODZAJ PRÓBK: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi\*\*\*

OPIS I STAN PRÓBK: butelki z próbką wody, stan – bez zastrzeżeń

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Próbk nr 46 do protokołu nr NHS.9020.12.48.2025 – Wodociąg Czachów, Hydrofornia Czachów\*\*\*

DATA POBRANIA PRÓBK: 27.05.2025r.\*\*\*

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 27.05.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHS PSSE Opatów: Dorota Pułanecka\*\*\*

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy

DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm PN-ISO 5667-5:2017-10+ Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03\*\*\*

MIEJSCE WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: stała siedziba laboratorium (Oddział Laboratoryjny PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz)

DATA/Y WYKONANIA DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ: w stałej siedzibie laboratorium 27.05.2025r. – 30.05.2025r.

**Wyniki badania/ Informacje o uzyskanym rezultacie badania (badania fizyczne):**

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania <sup>1)</sup>	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Barwa	051b	mg/dm <sup>3</sup> Pt	<5	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D (N)	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
TON(zapach) w 23±2°C	061a		<1	PN-EN1622:2006 Zał.C (N)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
TFN(smak) w 23±2°C	059a		<1	PN-EN1622:2006 Zał.C (N)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

(N) - metoda nieakredytowana

<sup>1)</sup> Wynik badania – wartość wielkości mierzonej wyrażona liczbą /Informacja o uzyskanym rezultacie badania „< wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”  
Wynik podany po znaku „<” dla smaku i zapachu wynik akceptowalny

Oświadczam się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie badanych próbek w stanie takich, jak je otrzymano.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
3. W przypadku zastrzeżeń co do wykonania zlecenia można składać skargę do Dyrektora PSSE w Sandomierzu.
4. Laboratorium nie pobiera próbek. Za pobieranie i transport odpowiada Przedstawiciel SNHS PSSE w Opatowie.
5. Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przekazane w sprawozdaniu, za wyjątkiem informacji dostarczonych przez klienta\*\*\*.
6. Laboratorium zrzeka się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne autoryzował:

*Justyna Tyban*

Otrzymują:

1. Klient 2x
- 2.a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ