



L.dz.9435.2025



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.9051.2.281.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 361/187/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 107 do protokołu nr NHS.9020.12.71.2025 –

Wodociąg Janów, 27-530 Ożarów, Hydrofornia Janów***

DATA POBRANIA PRÓBK: 02.09.2025r.***

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 02.09.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Teresa Dyka***

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 02.09.2025r. – 05.09.2025r.



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

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania ¹⁾	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność (A)	052a	NTU	0,27	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C) (A)	054a	-	7,2	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C) (A)	057a	µS/cm	495	PN-EN 27888:1999	2500

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.281.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

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 (A)	025a	j.t.k./1 ml	60	PN-EN ISO 6222:2004	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej (A)	011a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej (A)	015a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej (A)	013a	j.t.k./100 ml	0	PN – EN ISO 7899-2:2004	0

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

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

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
autoryzował:

ASYSTENT
Justyna Tybaniak

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.9051.2.282.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 361/187/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 107 do protokołu nr NHS.9020.12.71.2025 –
Wodociąg Janów, 27-530 Ożarów, Hydrofornia Janów***

DATA POBRANIA PRÓBK: 02.09.2025r.***

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 02.09.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Teresa Dyka***

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 02.09.2025r. –
05.09.2025r.

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

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

(N) - metoda nieakredytowana

¹⁾ 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 Tybka

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



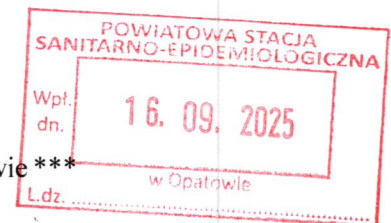
AB 617



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.283.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ



KOD PRÓBK: 362/188/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 108 do protokołu nr NHS.9020.12.72.2025 –

Wodociąg Zawada, 27-530 Ożarów, Jankowice pos. nr 58 ***

DATA POBRANIA PRÓBK: 02.09.2025r. ***

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 02.09.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Teresa Dyka ***

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 02.09.2025r. – 05.09.2025r.

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 ¹⁾	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność (A)	052a	NTU	0,12	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C) (A)	054a	-	7,4	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C) (A)	057a	μS/cm	536	PN-EN 27888:1999	2500
Badania chemiczne					
Azotany (A)	110b	mg /dm ³	45	PN-82/C-04576.08 **	50

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.283.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

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 (A)	025a	j.t.k./1 ml	Nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej (A)	011a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej (A)	015a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej (A)	013a	j.t.k./100 ml	0	PN – EN ISO 7899-2:2004	0

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

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

** - 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 zręka 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
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.9051.2.284.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 362/188/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 108 do protokołu nr NHS.9020.12.72.2025 –
Wodociąg Zawada, 27-530 Ożarów, Jankowice pos. nr 58***

DATA POBRANIA PRÓBK: 02.09.2025r.***

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 02.09.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Teresa Dyka***

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 02.09.2025r. –
05.09.2025r.

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

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

(N) - metoda nieakredytowana

¹⁾ **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
1. Klient 2x
2. a/a

Otrzymują:

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.9051.2.285.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 363/189/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 109 do protokołu nr NHS.9020.12.73.2025 –

Wodociąg Ożarów, 27-530 Ożarów, Śródborze pos. nr 5a***

DATA POBRANIA PRÓBK: 02.09.2025r.***

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 02.09.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Teresa Dyka***

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

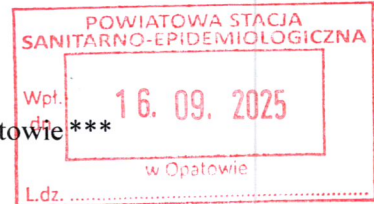
DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm

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 02.09.2025r. – 05.09.2025r.



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

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania ¹⁾	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność (A)	052a	NTU	0,11	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C) (A)	054a	-	7,4	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C) (A)	057a	μS/cm	638	PN-EN 27888:1999	2500

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.285.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

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 (A)	025a	j.t.k./1 ml	Nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej (A)	011a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej (A)	015a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej (A)	013a	j.t.k./100 ml	0	PN – EN ISO 7899-2:2004	0

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

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

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
autoryzował:

ASYSTENT
Justyna Tyban

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.9051.2.286.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 363/189/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 109 do protokołu nr NHS.9020.12.73.2025 –
Wodociąg Ożarów, 27-530 Ożarów, Śródborze pos. nr 5a***

DATA POBRANIA PRÓBK: 02.09.2025r.***

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 02.09.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Teresa Dyka***

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 02.09.2025r. –
05.09.2025r.

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

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

(N) - metoda nieakredytowana

¹⁾ **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

Otrzymują:

Justyna Tybaniak
1. Klient 2x
2.a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ



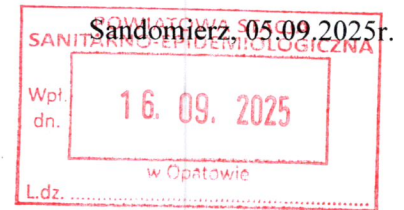
POWIATOWA STACJA SANITARNO -
EPIDEMIOLOGICZNA
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
UL. FRANKOWSKIEGO 8, 27-600 SANDOMIERZ
Tel. (15) 832-22-63, (15) 825-20-65
e-mail: sekretariat.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl, lab.psse.sandomierz@sanepid.gov.pl



AB 617



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.287.2025



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 364/190/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 110 do protokołu nr NHS.9020.12.74.2025 –

Wodociąg Nowe, 27-530 Ożarów, Nowe pos. nr 9***

DATA POBRANIA PRÓBK: 02.09.2025r.***

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 02.09.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Teresa Dyka***

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 02.09.2025r. – 05.09.2025r.

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

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania ¹⁾	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność (A)	052a	NTU	0,28	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C) (A)	054a	-	7,3	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C) (A)	057a	µS/cm	534	PN-EN 27888:1999	2500

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.287.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

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 (A)	025a	j.t.k./1 ml	32	PN-EN ISO 6222:2004	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej (A)	011a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej (A)	015a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej (A)	013a	j.t.k./100 ml	0	PN – EN ISO 7899-2:2004	0

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

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

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 zrzuca się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne
autoryzował:

ASYSTENT
Justyna Tyban

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.9051.2.288.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 364/190/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 110 do protokołu nr NHS.9020.12.74.2025 –
Wodociąg Nowe, 27-530 Ożarów, Nowe pos. nr 9***

DATA POBRANIA PRÓBK: 02.09.2025r.***

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 02.09.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Teresa Dyka***

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 02.09.2025r. –
05.09.2025r.

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

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

(N) - metoda nieakredytowana

¹⁾ **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 rzeka się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne autoryzował:

Justyna Tyban

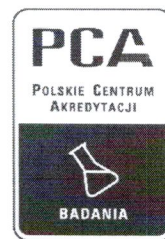
Otrzymują:

1. Klient 2x
- 2.a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ



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

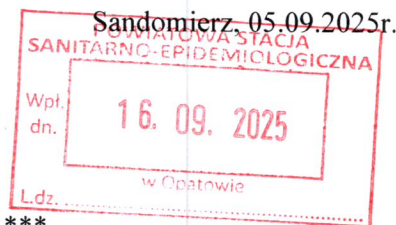


AB 617



Nr sprawozdania: LBW.9051.2.289.2025

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ



KOD PRÓBK: 365/191/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 111 do protokołu nr NHS.9020.12.75.2025 –

Wodociąg Czachów, 27-530 Ożarów, Lasocin, ul. Rynek 17- Publiczny Zespół Szkoły i Przedszkola w Lasocinie***

DATA POBRANIA PRÓBK: 02.09.2025r.***

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 02.09.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Teresa Dyka***

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 02.09.2025r. – 05.09.2025r.

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

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania ¹⁾	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność (A)	052a	NTU	0,35	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C) (A)	054a	-	7,3	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C) (A)	057a	μS/cm	465	PN-EN 27888:1999	2500

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.289.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

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 (A)	025a	j.t.k./1 ml	Nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej (A)	011a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej (A)	015a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej (A)	013a	j.t.k./100 ml	0	PN – EN ISO 7899-2:2004	0

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

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

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 zrzuca się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne

autoryzował:

ASYSTENT
Justyna Tyban

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.9051.2.290.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 365/191/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 111 do protokołu nr NHS.9020.12.75.2025 –

Wodociąg Czachów, 27-530 Ożarów, Lasocin, ul. Rynek 17- Publiczny Zespół Szkoły i Przedszkola w Lasocinie ***

DATA POBRANIA PRÓBK: 02.09.2025r. ***

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 02.09.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHS PSSE Opatów: Teresa Dyka ***

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 02.09.2025r. – 05.09.2025r.

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

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

(N) - metoda nieakredytowana

¹⁾ **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 żąda się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne autoryzował:

Otrzymują:

ASYSTENT
[Signature]
1. Klient
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.9051.2.291.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBKİ: 366/192/N/25

NAZWA KLIENTA: Powiatowa Stacja Sanitarно-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: Próbka nr 112 do protokołu nr NHS.9020.12.76.2025 –

Wodociąg Śmiłów, 27-530 Ożarów, Śmiłów 3- SHR w Śmiłowie***

DATA POBRANIA PRÓBKİ: 02.09.2025r.***

DATA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADANIA: 02.09.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Teresa Dyka***

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

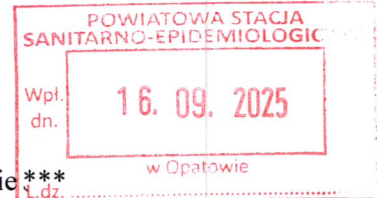
DOKUMENT DOTYCZĄCY POBIERANIA PRÓBEK: przeprowadzono wg serii norm

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 02.09.2025r. – 05.09.2025r.



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

Badania fizyczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania ¹⁾	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Mętność (A)	052a	NTU	0,19	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
pH (pomiar w 25°C) (A)	054a	-	7,3	PN-EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa (pomiar w 25 °C) (A)	057a	μS/cm	759	PN-EN 27888:1999	2500

Nr sprawozdania: LBW.9051.2.291.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

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 (A)	025a	j.t.k./1 ml	Nie wykryto	PN-EN ISO 6222:2004	100 - woda wprowadzana do sieci; 200- w kranie konsumenta
Liczba bakterii grupy coli – metoda filtracji membranowej (A)	011a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> – metoda filtracji membranowej (A)	015a	j.t.k./100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0
Liczba Enterokoków kałowych - metoda filtracji membranowej (A)	013a	j.t.k./100 ml	0	PN – EN ISO 7899-2:2004	0

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

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

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

autoryzował:

Justyna Tyban

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.9051.2.292.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 366/192/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 112 do protokołu nr NHS.9020.12.76.2025 –

Wodociąg Śmiłów, 27-530 Ożarów, Śmiłów 3- SHR w Śmiłowie ***

DATA POBRANIA PRÓBK: 02.09.2025r. ***

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 02.09.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Teresa Dyka ***

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 02.09.2025r. – 05.09.2025r.

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

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

(N) - metoda nieakredytowana

¹⁾ **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 rzeka się odpowiedzialności kiedy informacje dostarczone przez Klienta mogą wpłynąć na wiarygodność wyników.

Badania fizyczne autoryzował:

ASYSTENT
Jasyna 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.9051.2.293.2025

Sandomierz, 05.09.2025r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

KOD PRÓBK: 367/193/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 113 do protokołu nr NHS.9020.12.77.2025 –

Wodociąg Julianów, 27-530 Ożarów, Julianów pos. nr 21***

DATA POBRANIA PRÓBK: 02.09.2025r.***

DATA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADANIA: 02.09.2025r.

PRÓBKĘ POBRAŁ: Przedstawiciel SNHŚ PSSE Opatów: Teresa Dyka***

PLAN POBIERANIA PRÓBEK: zgodnie z L.9052.2.1.2025- harmonogram pobierania próbek wody PSSE w Opatowie w 2025r. oraz ustaleniami wynikającymi ze współpracy (pismo z dnia 25.08.2025r.)

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 02.09.2025r.

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

Badania chemiczne					
Badana cecha/cechy	Kod	Jednostka	Wynik badania /informacja o uzyskanym rezultacie badania ¹⁾	Dokumenty odniesienia	Dopuszczalne wartości parametrów według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. (Dz.U z 2017r., poz. 2294).
Azotany (A)	110b	mg /dm ³	47±5*	PN-82/C-04576.08 **	50

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

¹⁾ 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 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

Oświadczają, 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 chemiczne
autoryzował:

Justyna Tyban

Otrzymują: Klient 2x

1. a/a

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ