



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach  
DZIAŁ LABORATORYJNY  
ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA  
ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

tel. 413655436  
fax 413451873[www.gov.pl/wsse-kielce](http://www.gov.pl/wsse-kielce)

e-mail: lab.srodowisko.wsse.kielce@sanepid.gov.pl

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań oznaczone symbolem „A”, objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji nie posiadają oznaczenia „A”.

Nr sprawozdania: LHS.9051.2. 3f .2026

Kielce, dnia: 2026 -01- 2 1

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBK:** 52/OBS/SP/26  
**NUMER PRÓBK NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:** 3/01/2026  
**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Samorządowe Centrum Kultury, Sportu i Czytelnictwa w Strawczynie , Strawczynek  
ul. Turystyczna 6, 26 -067 Strawczyn  
**DOKUMENT:** Zlecenie Nr LHS.9052. 27 .2026 z dnia: 19.01.2026  
**RODZAJ PRÓBK<sup>1)</sup>:** woda  
**OCENA STANU PRÓBK:** bez zastrzeżeń  
**PUNKT POBORU PRÓBK<sup>1)</sup>:** -woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji;  
CSR "Olimpic" w Strawczynku, ul. Turystyczna 6, 26-067 .  
-cyrkulacja niecki rekreacyjnej  
**PRÓBKOBIORCA<sup>1)</sup>:** Przedstawiciel SCKSiC "Olimpic" w Strawczynie  
(A. Barwiński zaświadczenie nr NHS.9020.2.18.2023 wydane przez PSSE w Kielcach)  
**POBIERANIE PRÓBEK wg<sup>1)</sup>:** PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07  
**DATA I GODZINA POBORU PRÓBK<sup>1)</sup>:** 19.01.2026 godz. 8.30  
**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK DO BADAŃ:** 19.01.2026 godz. 9.45  
**DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:** 19.01.2026/19.01.2026

<sup>1)</sup> Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność *	Wartość	Identyfikacja metody
						parametryczna <sup>(1)</sup>	
Azotany (A) (P)	mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	-	=	42,7	±4,3*	-	PN-82/C-04576.08
Azotany (A) <sup>(4)</sup> (P)	mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	110b	=	2,3	±0,3*	20	PN-82/C-04576.08

<sup>(1)</sup> - najwyższe dopuszczalne wartości wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. 2022 poz. 1230, tekst jednolity).

<sup>(4)</sup> - podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni (próbka: 50/OBS/SP/26 z dnia poboru 19.01.2026)

(P) - normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonane tymi nomami spełniają wymagania przepisów prawnych i pozwalają na dokonanie oceny zgodności

\* - w przypadku ilościowych badań fizykochemicznych po znaku "±" podawana jest niepewność rozszerzona wyniku, oszacowana dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, nie uwzględnia etapu pobrania próbki

- w przypadku rezultatów, podana wartość niepewności dotyczy dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody

\*\* - rezultat badania w przypadku wartości "<" lub ">" y, gdzie y - wartość mezurandu odpowiadająca dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Dolna granica zakresu pomiarowego metody jest jednocześnie granicą oznaczalności tej metody.

Autoryzował:

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

Elżbieta Ślusarczyk

20. STY. 2026

Zatwierdził:

Kierownik  
Działu Laboratoryjnego

Dorota Gładkiewicz



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach  
DZIAŁ LABORATORYJNY  
ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA  
ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce



tel. 413655436  
fax 413451873

www.gov.pl/wsse-kielce

e-mail: lab.srodowisko.wsse.kielce@sanepid.gov.pl

*Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań oznaczone symbolem „A”, objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji nie posiadają oznaczenia „A”.*

Nr sprawozdania: LHS.9051.2. **36** .2026

Kielce, dnia: **2026-01-21**

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBKİ:** 51/OBŚ/SP/26  
**NUMER PRÓBKİ NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:** 2/01/2026  
**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Samorządowe Centrum Kultury, Sportu i Czytelnictwa w Strawczyźnie, Strawczynek ul. Turystyczna 6, 26-067 Strawczyn  
**DOKUMENT:** Zlecenie Nr LHS.9052. 27 .2026 z dnia: 19.01.2026  
**RODZAJ PRÓBKİ <sup>1)</sup>:** woda  
**OCENA STANU PRÓBKİ:** bez zastrzeżeń  
**PUNKT POBORU PRÓBKİ <sup>1)</sup>:** -woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno - powietrzny; CSR "Olimpic" w Strawczynku, ul. Turystyczna 6, 26-067 .  
- niecka rekreacyjna  
**PRÓBKOBIORCA <sup>1)</sup>:** Przedstawiciel SCKSiC "Olimpic" w Strawczyźnie  
(A. Barwiński zaświadczenie nr NHS.9020.2.18.2023 wydane przez PSSE w Kielcach)  
**POBIERANIE PRÓBEK wg <sup>1)</sup>:** PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07  
**DATA I GODZINA POBORU PRÓBKİ <sup>1)</sup>:** 19.01.2026 godz. 8.25  
**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ:** 19.01.2026 godz. 9.45  
**DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:** 19.01.2026/19.01.2026

<sup>1)</sup> Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność *	Wartość	Identyfikacja metody
						parametryczna <sup>(1)</sup>	
Azotany (A) (P)	mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	-	=	47,2	±4,7*	-	PN-82/C-04576.08
Azotany (A) <sup>(4)</sup> (P)	mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	110b	=	6,8	±1,0*	20	PN-82/C-04576.08

<sup>(1)</sup> - najwyższe dopuszczalne wartości wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. 2022 poz. 1230, tekst jednolity).

<sup>(4)</sup> - podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni (próbka: 50/OBŚ/SP/26 z dnia poboru 19.01.2026)

(P) - normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonane tymi nomami spełniają wymagania przepisów prawnych i pozwalają na dokonanie oceny zgodności

\* - w przypadku ilościowych badań fizykochemicznych po znaku "±" podawana jest niepewność rozszerzona wyniku, oszacowana dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, nie uwzględnia etapu pobrania próbki

- w przypadku rezultatów, podana wartość niepewności dotyczy dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody

\*\* - rezultat badania w przypadku wartości "<" lub ">" y, gdzie y - wartość mezurandu odpowiadająca dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Dolna granica zakresu pomiarowego metody jest jednocześnie granicą oznaczalności tej metody.

Autoryzował: **Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska**

*Elżbieta Ślusarczyk*  
20. STY. 2026

Zatwierdził:

**Kierownik  
Działu Laboratoryjnego**  
*Dorota Gładkiewicz*



AB 552

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kielcach  
DZIAŁ LABORATORYJNY  
ODDZIAŁ BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA  
ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

tel. 413655436  
fax 413451873[www.gov.pl/wsse-kielce](http://www.gov.pl/wsse-kielce)

e-mail: lab.srodowisko.wsse.kielce@sanepid.gov.pl

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań oznaczone symbolem „A”, objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 552 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji nie posiadają oznaczenia „A”.

Nr sprawozdania:

LHS.9051.2. 35 .2026

Kielce, dnia:

2026 -01- 2 1

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

**KOD PRÓBKII:** 50/OBS/SP/26  
**NUMER PRÓBKII NADANY PRZEZ PRÓBKOBIORCĘ:** 1/01/2026  
**NAZWA I ADRES KLIENTA:** Samorządowe Centrum Kultury, Sportu i Czytelnictwa w Strawczyni , Strawczynek  
ul. Turystyczna 6, 26 -067 Strawczyn  
**DOKUMENT:** Zlecenie Nr LHS.9052. 27 .2026 z dnia: 19.01.2026  
**RODZAJ PRÓBKII <sup>1)</sup>:** woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
**OCENA STANU PRÓBKII:** bez zastrzeżeń  
**PUNKT POBORU PRÓBKII <sup>1)</sup>:** - woda doprowadzana do pływalni;  
powietrzny; CSR "Olimpic" w Strawczynku, ul. Turystyczna 6, 26-067 .  
-woda do spożycia (woda wprowadzana do pływalni)  
**PRÓBKOBIORCA <sup>1)</sup>:** Przedstawiciel SCKSiC "Olimpic" w Strawczyni  
(A. Barwiński zaświadczenie nr NHS.9020.2.18.2023 wydane przez PSSE w Kielcach)  
**POBIERANIE PRÓBEK wg <sup>1)</sup>:** PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07  
**DATA I GODZINA POBORU PRÓBKII <sup>1)</sup>:** 19.01.2026 godz. 8.20  
**DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO BADAŃ:** 19.01.2026 godz. 9.45  
**DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ / DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:** 19.01.2026

<sup>1)</sup> Informacje dostarczone przez Klienta, mogące mieć wpływ na ważność wyników

Badane parametry	Jednostka	Kod	Znak	Wynik**	Niepewność *	Wartość parametryczna <sup>(1)</sup>	Identyfikacja metody
Azotany (A) (P)	mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	-	=	40,4	±4,0*	50 <sup>(6)</sup>	PN-82/C-04576.08

<sup>(1)</sup> - najwyższe dopuszczalne wartości wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. 2022 poz. 1230, tekst jednolity).

(P) - normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonane tymi nomami spełniają wymagania przepisów prawnych i pozwalają na dokonanie oceny zgodności

\* - w przypadku ilościowych badań fizykochemicznych po znaku "±" podawana jest niepewność rozszerzona wyniku, oszacowana dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, nie uwzględnia etapu pobrania próbek

- w przypadku rezultatów, podana wartość niepewności dotyczy dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody

\*\* - rezultat badania w przypadku wartości "<" lub ">" y , gdzie y - wartość mezurandu odpowiadająca dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Dolna granica zakresu pomiarowego metody jest jednocześnie granicą oznaczalności tej metody.

Kierownik Oddziału  
Badań Higieny Środowiska

Autoryzował:

Elżbieta Ślusarczyk  
20. STY. 2026

Zatwierdził:

Kierownik  
Działu Laboratoryjnego  
Dorota Gładkiewicz

Oświadczam się, że:

1. Wyniki/ rezultaty badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. W przypadku próbek pobieranych i badanych przez Laboratorium dane dotyczące próbki, mogące mieć wpływ na ważność wyników ( w tym punkt pobrania oraz identyfikacja obiektu badań) zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą próbek pobranych i badanych, niepewność wyniku (jeśli podano) uwzględnia etap pobierania próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje pozyskane od Klienta.
3. W przypadku próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki (w tym mogące bezpośrednio wpływać na ważność wyników: sposób pobrania, miejsce pobrania, transport, obiekt badań) zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą wyłącznie otrzymanych i badanych próbek, niepewność wyniku (jeśli podano) nie uwzględnia pobierania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje pozyskane od Klienta.
4. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
5. Klientowi przysługuje prawo reklamacji.
6. Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego 2 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.