



**MS LAB Sp. z o.o.**  
ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin  
tel. 54 280 0147, e-mail: [srodowisko@ms-lab.pl](mailto:srodowisko@ms-lab.pl)  
[www.ms-lab.pl](http://www.ms-lab.pl)



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 324/25/W

**Zleceniodawca:** Szkoła Podstawowa nr 32 im. Armii Krajowej  
ul. Kosynierów Kościuszkowskich 11 ; 87-100 Toruń

**Badany obiekt:** woda basenowa

**Próbki pobral:** pracownik Laboratorium – Ewa Wiśniewska, zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 217/25

**Miejsce pobierania:** Pływalnia w Szkole Podstawowej nr 32 im. Armii Krajowej, ul. Kosynierów Kościuszkowskich 11 ; 87-100 Toruń.

**Metoda pobierania:** PN-EN ISO 19458:2007 - A, PN-ISO 5667-5:2017-10 - A, PB 45- wydanie 1 z 2021.10.18 - N

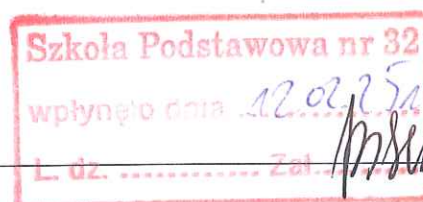
**Stan próbek w chwili przyjęcia:** bez zastrzeżeń

**Data i godzina pobrania:** 03.02.2025 godzina 11<sup>20</sup>

**Data i godzina dostarczenia:** 03.02.2025 godzina 14<sup>00</sup>

**Data rozpoczęcia badań:** 03.02.2025

**Data zakończenia badań:** 05.02.2025



**Nr próbek:** 533/25

**Opis próbek:** woda z niecki basenowej

Temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C- 04584<sup>W</sup> – 27,9<sup>0</sup>C #

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	WYNIK/ REZULTAT <sup>2)</sup>	Niepewność <sup>1)</sup>	Wartość parametryczna <sup>3)</sup>
1.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A jtk/100ml	0	-	0
2.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	A jtk/100ml	0	-	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	A jtk/ml	1,1×10 <sup>1</sup>	[6;2,1×10 <sup>1</sup> ]	100 <sup>5)</sup>
4.	Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO <sub>4</sub> )	PN-EN ISO 8467:2001	A mg/l	< 0,50 <sup>4)</sup>	(0,50±0,06)	4
5.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A NTU	0,41	0,04	0,5

**Wyniki badań mikrobiologicznych, przeglądu dokonał i autoryzował kwalifikowanym podpisem elektronicznym:**  
Kierownik Pracowni: mgr inż. Agnieszka Bartoń

**Wyniki badań fizykochemicznych, przeglądu dokonał i autoryzował kwalifikowanym podpisem elektronicznym:**  
Kierownik Pracowni: mgr Iwona Paradowska

**Data wystawienia sprawozdania:** 07.02.2025

Objaśnienia:

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  
Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych próbek.

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429;

N – metoda nieakredytowana

W – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia

# - badania wykonane w miejscu pobrania próbek

1) Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia  $k=2$ , poziom ufności 95%. Jeśli próbki zostały pobrane przez Laboratorium, niepewność wyniku pomiaru uwzględnia składową związaną z etapem pobierania próbek.

W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02.

2) Informacja o uzyskanym rezultacie badania, gdy rezultat badania znajduje się poniżej dolnej lub powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Niepewność podano, odpowiednio dla konkretnej wartości, stanowiącej dolny lub górny akredytowany zakres danej metody.

3) Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016).

4) Podany wynik/rezultat stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzonej do pływalni (wynik utlenialności dla wody dopływającej – 4,48 mg/l).

5) Nie dotyczy pływalni odkrytych.

**Koniec sprawozdania**



**MS LAB Sp. z o.o.**  
ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin  
tel. 54 280 0147, e-mail: [srodowisko@ms-lab.pl](mailto:srodowisko@ms-lab.pl)  
[www.ms-lab.pl](http://www.ms-lab.pl)



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 325/25/W

**Zleceniodawca:** Szkoła Podstawowa nr 32 im. Armii Krajowej  
ul. Kosynierów Kościuszkowskich 11 ; 87-100 Toruń

**Badany obiekt:** woda basenowa

**Próbki pobral:** pracownik Laboratorium – Ewa Wiśniewska, zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 218/25

**Miejsce pobierania:** Pływalnia w Szkole Podstawowej nr 32 im. Armii Krajowej, ul. Kosynierów Kościuszkowskich 11 ; 87-100 Toruń.

**Metoda pobierania:** PN-EN ISO 19458:2007 - A, PN-ISO 5667-5:2017-10 - A, PB 45- wydanie 1 z 2021.10.18 - N

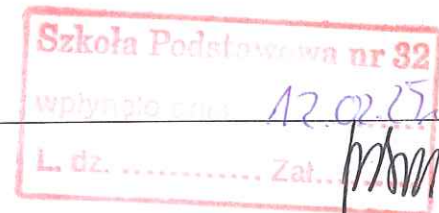
**Stan próbek w chwili przyjęcia:** bez zastrzeżeń

**Data i godzina pobrania:** 03.02.2025 godzina 11<sup>25</sup>

**Data i godzina dostarczenia:** 03.02.2025 godzina 14<sup>00</sup>

**Data rozpoczęcia badań:** 03.02.2025

**Data zakończenia badań:** 05.02.2025



**Nr próbki:** 534/25

**Opis próbki:** woda z systemu cyrkulacji niecki basenowej  
Temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C- 04584<sup>W</sup> – 28,0<sup>0</sup>C #

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	WYNIK/ REZULTAT <sup>2)</sup>	Niepewność <sup>1)</sup>	Wartość parametryczna <sup>3)</sup>
1.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A jtk/100ml	0	-	0
2.	Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009 Metoda filtracji membranowej	A jtk/100ml	0	-	0
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	A jtk/ml	8	[4; 1,7×10 <sup>1</sup> ]	20 <sup>5)</sup>
4.	Indeks nadmanganianowy (utlenialność z KMnO <sub>4</sub> )	PN-EN ISO 8467:2001	A mg/l	< 0,50 <sup>4)</sup>	(0,50±0,06)	-

**Wyniki badań mikrobiologicznych, przeglądu dokonał i autoryzował:**

Kierownik Pracowni: mgr inż. Agnieszka Bartoń

**Wyniki badań fizykochemicznych, przeglądu dokonał:**

Kierownik Pracowni: mgr Iwona Paradowska

**Data wystawienia sprawozdania:** 07.02.2025

Objaśnienia:

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.  
Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych próbek.

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429;

N – metoda nieakredytowana

W – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia

# - badania wykonane w miejscu pobrania próbek

- 1) Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia  $k=2$ , poziom ufności 95%. Jeśli próbki zostały pobrane przez Laboratorium, niepewność wyniku pomiaru uwzględnia składową związaną z etapem pobierania próbek.  
W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02.
- 2) Informacja o uzyskanym rezultacie badania, gdy rezultat badania znajduje się poniżej dolnej lub powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Niepewność podano, odpowiednio dla konkretnej wartości, stanowiącej dolny lub górny akredytowany zakres danej metody.
- 3) Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016).
- 4) Podany wynik/rezultat stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzonej do pływalni (wynik utlenialności dla wody dopływającej – 4,48 mg/l).
- 5) Nie dotyczy pływalni odkrytych.

**Koniec sprawozdania**



**MS LAB Sp. z o.o**  
ul. Sportowa 22, 87-500 Rypin  
tel. 54 280 0147, e-mail: [srodowisko@ms-lab.pl](mailto:srodowisko@ms-lab.pl)  
[www.ms-lab.pl](http://www.ms-lab.pl)



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 326/25/W**

**Zleceniodawca:** Szkoła Podstawowa nr 32 im. Armii Krajowej  
ul. Kosynierów Kościuszkowskich 11 ; 87-100 Toruń

**Badany obiekt:** woda basenowa

**Próbki pobral:** pracownik Laboratorium – Ewa Wiśniewska, zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 219/25

**Miejsce pobierania:** Pływalnia w Szkole Podstawowej nr 32 im. Armii Krajowej, ul. Kosynierów Kościuszkowskich 11 ; 87-100 Toruń.

**Metoda pobierania:** PN-EN ISO 19458:2007 - A, PN-ISO 5667-5:2017-10 - A

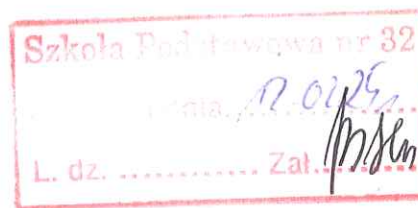
**Stan próbek w chwili przyjęcia:** bez zastrzeżeń

**Data i godzina pobrania:** 03.02.2025 godzina 11<sup>30</sup>

**Data i godzina dostarczenia:** 03.02.2025 godzina 14<sup>00</sup>

**Data rozpoczęcia badań:** 03.02.2025

**Data zakończenia badań:** 12.02.2025



**Nr próbki:** 535/25

**Opis próbki:** woda z natrysku w szatni męskiej (pierwszy z prawej strony)

Temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C- 04584<sup>W</sup> – 39,5<sup>0</sup>C #

Stężenie chloru wolnego wg PB 43, wyd. 1 03.11.2022 w oparciu o instrukcję testu Macherey Nagel nr 931251- < 0,05 mg/l #

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	WYNIK/ REZULTAT <sup>2)</sup>	Niepewność <sup>1)</sup>	Wartość parametryczna <sup>3)</sup>
1.	Legionella sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12* Metoda filtracji membranowej Matryca B; Procedura 7; pożywka C-GVPC	A jtk/100ml	6	[2; 1,5×10 <sup>1</sup> ]	< 100

**Nr próbki:** 536/25

**Opis próbki:** woda z natrysku w szatni damskiej (pierwszy z lewej strony)

Temperatura pobranej próbki wody wg PN-77/C- 04584<sup>W</sup> – 39,5<sup>0</sup>C #

Stężenie chloru wolnego wg PB 43, wyd. 1 03.11.2022 w oparciu o instrukcję testu Macherey Nagel nr 931251- < 0,05 mg/l #

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	WYNIK/ REZULTAT <sup>2)</sup>	Niepewność <sup>1)</sup>	Wartość parametryczna <sup>3)</sup>
1.	Legionella sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12* Metoda filtracji membranowej Matryca B; Procedura 7; pożywka C-GVPC	A jtk/100ml	6	[2; 1,5×10 <sup>1</sup> ]	< 100

**Wyniki badań mikrobiologicznych, przeglądu dokonał i autoryzował:**

Kierownik Pracowni: mgr inż. Agnieszka Bartoń

**Data wystawienia sprawozdania:** 12.02.2025

Objaśnienia:

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych próbek.

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429;

N – metoda nieakredytowana

W – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia

# – badania wykonane w miejscu pobrania próbek

\* – granica wykrywalności od 1 jtk/100 ml

1) Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia  $k=2$ , poziom ufności 95%. Jeśli próbki zostały pobrane przez Laboratorium, niepewność wyniku pomiaru uwzględnia składową związaną z etapem pobierania próbek.

W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02.

2) Informacja o uzyskanym rezultacie badania, gdy rezultat badania znajduje się poniżej dolnej lub powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Niepewność podano, odpowiednio dla konkretnej wartości, stanowiącej dolny lub górny akredytowany zakres danej metody.

3) Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016).

**Koniec sprawozdania**