

Milicz, dnia 04 marca 2025 r.

HK.9020.3.12.2025.JD

Ośrodek Sportu i Rekreacji Sp. z o.o.
ul. Powstańców Wielkopolskich 5
56-300 Milicz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Miliczu zawiadamia, że jakość wody pobranej do badań laboratoryjnych w dniu 24 lutego 2025 roku zgodnie z protokołem pobrania próbek nr 09/HK/2025/N, 38/HK/25 – Kryta Pływalnia „milicka Fala”, punkt poboru: niecka basenu rekreacyjnego wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (niecka rekreacyjna) - pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym w zakresie zbadanych parametrów odpowiada wymaganiom, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230).

Ocenę jakości wody sporządzono na podstawie sprawozdania nr 053/N/25 z badania próbki wody.

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Miliczu
mgr *Robert Nowak*

Bez pisemnej zgody Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Miliczu ocena nie może być powielana inaczej jak tylko w całości.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Miliczu
56 - 300 Milicz, ul. Armii Krajowej 5
Sekcja Higieny Komunalnej

ORZECZENIE DO SPRAWOZDANIA
nr 053/N/25 Z BADANIA PRÓBKI WODY

Pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym w zakresie **zbadanych parametrów** w wodzie z niecki basenu rekreacyjnego wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny (niecka rekreacyjna) – Kryta Pływalnia „milicka Fala” przy ul. Kombatantów 3 w Miliczu – woda odpowiada wymaganiom, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230).

Sporządził:
mgr inż. Joanna Dyba

Oddział Nadzoru
PSSE w Miliczu
Dyba
Asystent
mgr inż. Joanna Dyba

Milicz, dnia 04 marca 2025 r.



AB 650

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Wołowie
Oddział Laboratoryjny
56 – 100 Wołów, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 36
tel. 71 389-26-72, fax 71 389-28-56

Wołów, dnia 28 lutego 2025 roku

Sprawozdanie nr 053/N/25 z badania próbki wody

Nazwa i adres Klienta:

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Miliczu, ul. Armii Krajowej 5, 56-300 Milicz

Dane wg deklaracji Klienta:

Punkt i miejsce pobrania próbki oraz rodzaj próbki: Niecka basenu rekreacyjnego wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (niecka rekreacyjna), Kryta Pływalnia „milicka Fala”, ul. Kombatantów 3, 56-300 Milicz, woda z pływalni	
Data i godzina pobrania próbki: 24.02.2025 r., godz. 08:15 Próbkobiorca: Pracownik PSSE w Miliczu – Joanna Dyba	Nr protokołu: 09/HK/2025/N, 38/HK/25 z dnia 24.02.2025 r. Nr próbki nadany przez próbkobiorcę: 18 Cel badania: poza planem pobierania próbek na rok 2025
Metody pobrania próbki (nie są objęte akredytacją): PN-ISO 5667-5:2017-10; PN EN ISO 19458:2007	Badanie w obszarze: Badanie w obszarze regulowanym prawnie
Dokument określający zakres badań: Zlecenie wewnętrzne nr 14/M/2025/N, Zlecenie wewnętrzne nr 14/CH/2025/N	

Dane wg Laboratorium:

Nr próbki wg rejestru próbek w laboratorium: 053/N	Uwagi: Brak
---	--------------------

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki wody
Oddział Laboratoryjny nie uczestniczył w pobraniu i transporcie próbki

MIKROBIOLOGICZNE BADANIE PRÓBKII WODY

Data dostarczenia próbki: 24.02.2025 r.	Data rozpoczęcia badania: 24.02.2025 r.	Data zakończenia badania: 26.02.2025 r.	Stan próbki przyjętej do badania: Bez zastrzeżeń
---	---	---	--

Oznaczany parametr	Metoda badania	Wynik w jtk ⁹⁾	Przedział ufności ¹⁰⁾	Wartość parametryczna ¹⁾	Stwierdzenie zgodności ⁹⁾
(A) Ogólna liczba mikroorganizmów w 1ml wody po 48h w temp. (36±2)°C	PN-EN ISO 6222:2004 metoda płytkowa (posiew wgłębny)	3	-	100	-
(A) Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 metoda filtracji membranowej	0	-	0	-
(A) Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 100 ml wody	PN-EN ISO 16266:2009 metoda filtracji membranowej	0	-	0	-

Sporządził:

Starszy Asystent
mgr Agnieszka Judzińska

Autoryzował:

Starszy Asystent
mgr Agnieszka Judzińska