



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie

Konin, 20 kwietnia 2026 r.

ON-HK.9020.1.258.2026

Sprawę Sylwia Szymańska
prowadzi: +48 63 22 09 908
 sylwia.szymanska@sanepid.gov.pl

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Koninie
ul. Kurów 1
62-510 Konin

Dotyczy: **Ocena okresowa jakości wody na pływalni znajdującej się w Koninie przy ul. Szymanowskiego 5a za okres od 01.03.2026 r. do 31.03.2026 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie, działając na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230), dokonał okresowej oceny jakości wody w pływalni zlokalizowanej w Koninie przy ul. Szymanowskiego 5a.

Ocena została przeprowadzona na podstawie wyników badań wody wykonanych przez J.S. Hamilton Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej wg sprawozdań z badań nr:

- 207664/26/POZ, 207665/26/POZ oba z 12.03.2026 r.;
- 211491/26/POZ z 16.03.2026 r.;
- 207734/26/POZ z 24.03.2026 r.;
- 264826/26/POZ z 26.03.2026 r.;
- 264812/26/POZ, 264813/26/POZ oba z 27.03.2026 r.;

Wyniki oceny jakości wody

Analiza wyników wykazała, że:

- woda w niecce basenu i jego systemie cyrkulacji spełniała wymagania określone w rozporządzeniu w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach;
- woda w punkcie poboru: woda w natryskach (miejsce poboru sprecyzowane przez zarządcę obiektu jako **natrysk męski**) nie odpowiadała wymaganiom mikrobiologicznym określonym w załączniku nr 1 tabela A ww. rozporządzenia w zakresie parametru Legionella (skażenie średnie).

Omówienie i interpretacja wyników

Bakteria Legionella sp. to bakteria występująca powszechnie w środowisku wodnym i obejmuje co najmniej 50 gatunków, z których 25 jest chorobotwórczych dla ludzi. Ww. bakterie nie tworzą form przetrwalnikowych, dlatego też te drobnoustroje są wrażliwe na dezynfekcję. Najpowszechniejszą drogą zakażenia jest droga inhalacyjna. Do zakażenia może dojść poprzez aspirację w przypadku skażenia wody, żywności i lodu. Ryzyko zakażenia tymi bakteriami związane jest przede wszystkim z użytkowaniem urządzeń i elementów wewnętrznego systemu wodociągowego, które wytwarzają aerozole wodne np. natryski.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koninie
ul. Stanisława Staszica 16 | 62-500 Konin
tel. 632439052
Oddział Nadzoru | ul. Zygmunta Noskowskiego 4 | 62-510 Konin
tel. 632439051
sekretariat.psse.konin@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE: PL-82979-14657-FSUHE-30
BDO: 000134441

Bakteria Legionella sp. jest odpowiedzialna za przypadki zachorowań na legionellozę, która występuje w dwóch postaciach klinicznych: choroby legionistów i gorączki Pontiac. Pierwsza z nich przebiega w sposób niespecyficzny, a ciężkość przebiegu może wahać się od lekkiego (kaszel, lekka gorączka) do bardzo ciężkiego z niewydolnością oddechową zagrażającego życiu chorego. Mogą również pojawić się objawy ze strony układu nerwowego np. zawroty głowy, splątanie oraz ze strony układu pokarmowego np. bóle brzucha, biegunki, nudności.

Działania naprawcze

Zarządca pływalni w związku z podwyższoną liczbą bakterii z rodzaju Legionella (skażenie średnie) podjął działania naprawcze polegające na wyłączeniu z użytkowania przedmiotowego natrysku, spuszczone dużą ilość wody ze wszystkich natrysków w szatniach basenowych oraz zlecono przeprowadzenie dezynfekcyjnego przegrzewu wody w instalacji ciepłej wody użytkowej.

Pismem z 26.03.2026 r. PPIS w Koninie zobligował zarządcę pływalni do przedstawienia sprawozdań z badań w terminie do 15.05.2026 r. w punktach: natrysk szatnia damska i natrysk szatnia męska, które potwierdzą skuteczność podjętych działań naprawczych.

Ocena końcowa i przydatność wody do kąpielii

Na podstawie uzyskanych wyników stwierdzono, że:

- woda w nieszce basenu i woda wprowadzana do nieszki basenu z systemu cyrkulacji w okresie od 01.03.2026 r. do 31.03.2026 r. była przydatna do kąpielii;

Ocena działań naprawczych i wnioski

Z przekazanych informacji wynika, że zarządca pływalni podjął działania naprawcze mające na celu poprawę jakości wody, w tym:

- wyłączenie z użytku przedmiotowych natrysków;
- spuszczenie dużej ilości wody ze wszystkich natrysków w szatniach basenowych;
- zlecenie przeprowadzenia dezynfekcyjnego przegrzewu wody w instalacji ciepłej wody użytkowej.

Analizując powyższe działania naprawcze można uznać za właściwe w kierunku poprawy jakości wody w natrysku. W celu potwierdzenia skuteczności podjętych działań naprawczych należy pobrać próby wody i przedstawić je PPIS w Koninie.

Podsumowanie końcowe

Woda w nieszce basenu i jego systemie cyrkulacji spełniała wymagania określone w rozporządzeniu w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

W związku z przekroczeniem liczby bakterii z rodzaju Legionella zarządca pływalni podjął działania naprawcze. W celu potwierdzenia skuteczności podjętych działań naprawczych został zobligowany do wykonania ponownego badania wody.

Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Koninie
Roman Wojskunowicz

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Adresat AE:PL-58824-16379-SBRFD-26