



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Jarocinie

Jarocin, 05.09.2025r.

ON-HK.903.280.2025

Jarocin Sport Sp. z o.o. w Jarocinie
Wpl. 10. 09. 2025
Nr zał.

Jarocin Sport Sp. z o.o.
w Jarocinie
ul. Sportowa 6
63-200 Jarocin

**Roczna ocena jakości wody (od 27.06.2025r. do 31.08.2025r.)
na basenie kąpielowym odkrytym w Jarocinie przy ul. Sportowa 6,
63-200 Jarocin (basen sezonowy).**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2024r., poz. 416) oraz § 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 1230), sporządzając przedmiotową ocenę wziął pod uwagę następujące elementy:

1. Woda doprowadzana na basen kąpielowy odkryty pochodząca z wodociągu Jarocin spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294 ze zm.);
2. Basen kąpielowy odkryty wyposażony jest w 1 nieckę basenową - brodzik o wymiarach 10mx25m i głębokości od 0,4m do 1,15m. Na terenie kompleksu znajdują się dwa węzły prysznicowe ogólnodostępne z dwoma stanowiskami, służącymi do dezynfekcji ogólnej przed korzystaniem z basenów. Zaplecze sanitarne stanowi kontener wyposażony w umywalki do mycia rąk z bieżącą wodą, 2 toalety damsko-męskie oraz 2 kabiny – przebieralnie. Dodatkowo dla klientów udostępnione były toalety w budynku, gdzie znajdują się lodowisko (toalety damskie, męskie oraz dla osób niepełnosprawnych). Dezynfekcja sanitariatów prowadzona według ustalonego harmonogramu a w razie potrzeby częściej. Środki stosowane do dezynfekcji sanitariatów – ogólnodostępne. Niecka basenowa posiada osobny obieg wody. Prowadzony jest proces uzdatniania wody i dezynfekcja podchlorynem sodu – w miarę potrzeb. Filtracja wody prowadzona poprzez system filtrów – 2 filtry żwirowe - 120m³, korekta alg i grzybów (Biocid), kontrola pH preparatem na bazie kwasu siarkowego – dozowanie automatyczne. Środki do dezynfekcji

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Jarocinie
ul. Wąska 2 | 63-200 Jarocin
Stanowisko Pracy do Spraw Higieny Komunalnej
tel. 62 747 23 17, 62 747 62 43
sekretariat.psse.jarocin@sanepid.gov.pl | hk.psse.jarocin@sanepid.gov.pl
NIP 617-10-34-138 | REGON 000305596
BDO 000197243
www.gov.pl/web/psse-jarocin
/PSSE_Jarocin/SkrytkaESP

wody przechowywane w wydzielonym pomieszczeniu, w terminach ważności w ilości wystarczającej.

3. Otoczenie niecki i wszystkich pozostałych powierzchni basenowych – myte i dezynfekowane zgodnie z harmonogramem sprzątającym (środki do dezynfekcji: Dermacid, Acrylemd, Gklazura B, MD Super).
4. Ocena parametrów jakości wody na basenie kąpielowym odkrytym dokonywana była przez zarządzającego w wyniku:
 - 1) prowadzonej bieżącej obserwacji jakości wody, z uwzględnieniem jej udokumentowania,
 - 2) systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń oraz rejestrowania wyników pomiarów w zakresie pH, potencjału redox, chloru wolnego oraz chloru związanego, temperatury.
5. Badania jakości wody na basenie wykonywane były przez zarządzającego:
 - 1) zgodnie z harmonogramem ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Jarocinie oraz każdorazowo w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej mieć wpływ na pogorszenie jakości wody na basenie kąpielowym odkrytym w Jarocinie, po przerwie eksploatacyjnej lub awarii,
 - 2) zgodnie z wymaganym zakresem określonym w załączniku nr 1 i nr 2 do Rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach:
 - zakres badań wykonywanych w laboratorium obejmował parametry: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność, potencjału redox, pH, chlor wolny, chlor związany,
 - pomiary pH, potencjału redox, temperatury, chloru wolnego i chloru związanego dokonywał zarządca basenu, przy użyciu miernika JECXO wyposażonego w elektrodę Ag/AgCl 3,5 m KCl oraz cyfrowego fotometru firmy LOVIBOND,
 - 3) zgodnie z wymaganą częstotliwością określoną w załączniku nr 3 do Rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach,
 - 4) z zastosowaniem metodyk referencyjnych określonych w załączniku nr 4 do Rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.
 - 5) w laboratorium, posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji tj. Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o., ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa.
6. Zarządzający basenem kąpielowym odkrytym w Jarocinie przekazywał terminowo Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Jarocinie wyniki badań wraz ze wskazaniem działań naprawczych w przypadku, gdy woda nie spełniała wymagań określonych w załączniku nr 1 i nr 2 do Rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Wyniki badań parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych wskazują, że woda na basenach odkrytych spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 i 2 do Rozporządzenia. Przy czym w ocenianym okresie miały miejsce jednorazowe przekroczenia: chloroformu i mętności.

Powyższe przekroczenia w przypadku przekroczenia chloroformu:

- przekroczenie chloroformu zostało usunięte przez płukanie wszystkich filtrów, spuszczenie wody ze wszystkich zbiorników, dezynfekcja zbiorników, napełnienie świeżej wody do zbiorników wyrównawczych, zmniejszenie parametrów chlor wolny do wartości minimalnej, obniżenie pH do wartości minimalnej, dodanie preparatu Supra – dwutlenek chloru, dawka szokowa, cyrkulacja wody.

Powyższe przekroczenia w przypadku przekroczenia mętności:

- przekroczenie mętności zostało usunięte przez wykonanie płukania wszystkich filtrów, spuszczenie wody ze zbiornika wyrównawczego, pełna dezynfekcja zbiornika, napełnienie świeżej wody do zbiornika wyrównawczego, pełna filtracja, ponowne płukanie filtrów, dodanie dawki szokowej koagulantu „Alkasol Flok” oraz supra activia, cyrkulacja wody.

W/w sytuacji dzięki reakcji systemu uzdatniania wody oraz działaniom podjętym bezpośrednio przez Zarządzającego basenem, ustępowały w przeważającej ilości przypadków w okresie maksymalnym 24 godzinnym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie po przeanalizowaniu dokumentacji dotyczącej jakości wody w ocenianym okresie stwierdza, że podejmowane przez Zarządcę działania w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań Rozporządzenia w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach, były adekwatne do rodzaju i skali przekroczeń.

Jakość wody na basenie kąpielowym odkrytym zlokalizowanym na terenie Jarocin Sport Sp. z o.o. w Jarocinie przy ul. Sportowej 6, 63-200 Jarocin w ocenianym okresie spełniała wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie po przeanalizowaniu w/w danych potwierdza, że Jarocin Sport Sp. z o.o. w Jarocinie prowadził ocenę jakości wody na basenie kąpielowym odkrytym zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów oraz zapewniał bezpieczeństwo zdrowotne osób korzystających z basenu.

Zarządca basenu w komunikacie zamieszczanym na tablicy informacyjnej w obiekcie oraz na stronie internetowej (jeżeli taka strona jest prowadzona), informuje o ostatniej zbiorczej ocenie jakości wody dokonanej przez właściwego inspektora sanitarnego, czym wypełnia obowiązek określony w § 7 przywołanego Rozporządzenia.

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Jarocinie
dr n. o zdr. Beata Oleśków

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat.
2. HK w/m.

M.M.

