



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Jarocinie

Jarocin, 18.09.2024r.

ON-HK.903.500.2024

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

**Roczna ocena jakości wody (od 22.06.2024r. do 31.08.2024r.)
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). Zaplecze sanitarne stanowi kontener wyposażony w umywalkę 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). Niecka basenowa posiada osobny obieg

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Jarocinie
ul. Waska 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. 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 – dozowanie automatyczne. Środki do dezynfekcji 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, ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h, Gronkowce koagulazododatnie, Legionella sp., 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,

- 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 – dozowanie automatyczne. Środki do dezynfekcji 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, ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h, Gronkowce koagulazododatnie, Legionella sp., 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 życiu miernika JECXO wyposażonego w elektrodę Ag/AgCl 3,5 m KCI 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,

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.

**PANSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Jarocinie**

dr n. o zdr. Beata Oleśków

Otrzymują:

1. Adresat.
2. HK w/m.

M.M.