



HK.9020.6.101.2024.EG

Wrocław, dnia 2 lutego 2024 r.

Well Fitness Sp. z o. o.
ul. Jana Długosza 74
51-162 Wrocław

Zbiorcza ocena jakości wody w niecce basenu, systemie cyrkulacji, wody doprowadzonej do basenu oraz wody z pryszniców za okres od 01 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu przekazuje zbiorczą ocenę jakości wody w Holmes Place OVO Wrocław, ul. Podwale 83 we Wrocławiu zgodnie z obowiązkiem zawartym w § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jaki powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U z 2022 r. poz. 1230).

Ocena oparta została na przedłożonych wynikach badań przedstawionych przez zarządcę obiektu oraz na badaniach wykonanych w ramach kontroli urzędowej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu.

I. Basen nie posiada urządzeń wytwarzających aerozol wodno-powietrzny. Temperatura wody basenowej utrzymywana $< 30^{\circ} \text{C}$ Zarządca oświadcza, iż basen jest niedostępny dla dzieci poniżej 3 roku życia.

II. Zbiorcza roczna ocena jakości wody wydana została na podstawie analizy:

- wykonywanych przez Zarządcę zapisów z bieżących obserwacji wody na basenie i cyrkulacji (dot. przejrzystości, widocznych zanieczyszczeń) oraz podejmowanych działań.
- udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń, rejestrowania wyników pomiaru jakości wody na basenie takich jak: stężenie chloru wolnego, stężenie chloru związanego, temperatury a także rejestracji incydentów mogących mieć wpływ na jakość wody.
- wykonywanych przez zarządcę obiektu badań jakości wody z zastosowaniem referencyjnych metodyk analiz w laboratorium badawczym posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji,
- wyników badań wody na basenie wykonanych przez laboratoria posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji.

Zakres analizy wody, w jakich przeprowadzono badania pobieranych kontrolnych próbek zawarto w tabeli.

L.p.	Zakres badań
Parametry fizykochemiczne	
1.	Potencjał redox
2.	Stężenie jonów wodoru (pH)
3.	Chlor wolny
4.	Chlor związany
5.	Mętność
6.	Chloroform
7.	Σ THM
8.	Azotany w wodzie doprowadzonej do pływalni i wodzie z niecki basenowej ¹⁾
9.	Utlenialność w wodzie doprowadzonej do pływalni i wodzie z niecki basenowej ¹⁾
Parametry mikrobiologiczne	
1.	<i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody
2.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 100 ml wody
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2°C po 48 h w 1ml wody
4.	<i>Legionella sp</i> w 100 ml dot. natrysków oraz systemu cyrkulacji wody ²⁾

Objaśnienia

¹⁾ oznaczana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni

²⁾ oznaczenie wykonywane w próbkach wody ciepłej pobranych z natrysków

Zakres badań wyznaczono 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).

III. Zestawienie wszystkich wyników badań próbek wody za okres 01 stycznia - 31 grudnia 2023 r. pobranych z niecki basenowej, systemu cyrkulacji, wody doprowadzonej oraz natrysków umieszczono w tabeli nr 1- próby wody pobierane przez Zarządcę obiektu oraz próby pobierane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu w ramach kontroli zewnętrznej.

IV. Analizując uzyskane wyniki badań próbek kontrolnych stwierdzono:

- Prowadzone są systematyczne zapisy wyników z codziennych pomiarów wymaganych parametrów
- Realizowany jest opracowany przez zarządcę i zaakceptowany przez PPIS we Wrocławiu harmonogram badań (dotyczy zakresu oraz częstotliwości).
- Każdorazowo w wyniku pogorszenia jakości wody lub awarii Zarządca informuje PPIS we Wrocławiu o podejmowanych działaniach naprawczych.
- Zarządca Przekazuje wyniki badań do PPIS we Wrocławiu po ich otrzymaniu.

Niecka basenowa

Wykonano 63 oznaczenia parametrów mikrobiologicznych oraz 128 oznaczeń parametrów fizykochemicznych.

W oznaczanych parametrach mikrobiologicznych nie stwierdzono przekroczeń obowiązujących norm.

W oznaczeniach fizykochemicznych stwierdzono 1 przekroczenie normy dla parametru redox.

Zarządca wykonał przegląd/kalibrację aparatury.

W kolejnych badaniach wymieniony wyżej parametr mieścił się w granicach normy.

System cyrkulacji

Wykonano 44 oznaczenia parametrów mikrobiologicznych oraz 71 oznaczeń parametrów fizykochemicznych.

W wykonanych badaniach nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych norm.

Natryski

Wykonano badania wody ciepłej użytkowej z pryszniców damskich (2 badania) i męskich (2 badania). Nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych norm.

Woda doprowadzona do pływalni

Wykonano 18 oznaczeń parametru azotany i utlenialność.

Nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych norm.

V. Informacje dodatkowe: Proces uzdatniania wody prowadzony związkami chloru uzupełniony został 3 lampami UV.

VI. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny przeprowadził w obiekcie 2 kontrole, które nie stwierdziły naruszenia obowiązujących wymagań.

Ponadto w ramach prowadzonego nadzoru pobrano z urzędu próby wody z niecki basenowej, systemu cyrkulacji, natrysków oraz wody doprowadzonej. Wyniki badań uwzględniono w tabeli nr 1

Analizując przekazane wyniki badań stwierdza się, iż jakość wody w niecce basenowej, systemie cyrkulacji, wody doprowadzonej oraz wody w natryskach w Holmes Place OVO Wrocław, ul. Podwale 83 we Wrocławiu odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. 2022 r. poz. 1230).

P.O. Z-ty Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
we Wrocławiu
Wioletta Teresa Pałka
Wioletta Teresa Pałka

Otrzymują:

1. Adresat
2. HK aa

Sprawę prowadzi Ewa Gottschling tel. 71/329-58-43 wew.263

Tabela 1

Zbiorcza roczna ocena wody w okresie 01.01.- 31.12.2023 r.- ilość wykonanych oznaczeń wymaganych parametrów

Nazwa pływalni	Rodzaj wody/miejsce pobrania próbki kontrolnej	Liczba zbadanych parametrów w zakresie mikrobiologicznych		Liczba zbadanych parametrów w zakresie fizykochemicznych		Lista przekroczonego parametrów mikrobiologicznych	Lista przekroczonego parametrów fizykochemicznych	Ocena jakości wody
		ogółem	nieodpowiadających wymaganiom	ogółem	nieodpowiadających wymaganiom			
Holmes Place OVO Wrocław, ul. Podwale 83	Woda z niecki basenowej	63	0	128	1	0	Redox 1x	<i>przydatna</i>
	Woda z systemu cyrkulacji	44	0	71	0	0	0	<i>przydatna</i>
	Woda w natryskach	4	0	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>	0	<i>nie dotyczy</i>	<i>przydatna</i>
	Woda doprowadzona	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>	18	0	<i>nie dotyczy</i>	0	<i>przydatna</i>

C

C