



Plock, dnia 13 lutego 2025 roku

HKN.9020.6.58.2025.MS



VINCI FACILITIES Polska Sp. z o. o.

ul. Domaniewska 32

02 - 672 Warszawa

Ocena jakości wody na pływalni nr 14/2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku, na podstawie wyników badań wody w Aquaparku Plock, ul. Miodowa 13a, 09-400 Plock, wykonanych przez zarządzającego pływalnią – sprawozdanie z badań nr 376/25/W z dnia 12.02.2025 r., w punktach poboru:

- woda z niecki basenu sportowego
- woda z niecki basenu do nauki pływania
- woda z niecki wewnętrznego wodnego placu zabaw
- woda z niecki basenu rekreacyjnego
- woda z niecki jacuzzi solankowe magnezowe
- woda z niecki jacuzzi solankowe borowinowe
- woda z niecki jacuzzi solankowe chlorkowe
- woda z niecki jacuzzi na hali basenowej
- woda z niecki basenu schładzającego 1
- woda z niecki basenu schładzającego 2

oraz sprawozdanie z badań nr 377/25/W z dnia 10.02.2025 r. w punktach poboru:

- woda z systemu cyrkulacji basenu sportowego
- woda z systemu cyrkulacji basenu do nauki pływania
- woda z systemu cyrkulacji wewnętrznego wodnego placu zabaw
- woda z systemu cyrkulacji basenu rekreacyjnego
- woda z systemu cyrkulacji jacuzzi solankowego magnezowego
- woda z systemu cyrkulacji jacuzzi solankowego borowinowego

- woda z systemu cyrkulacji jacuzzi solankowego chlorkowego
- woda z systemu cyrkulacji jacuzzi na hali basenowej
- woda z systemu cyrkulacji basenów schładzających
- woda z systemu cyrkulacji zjeżdżalni zewnętrznej

stwierdza:

W zakresie objętym badaniami woda spełnia wymagania, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1230).

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Płocku


KIEROWNIK
Sekcji Organizacji, Spraw Społecznych i Szkoleń
Zbigniew Kurta vel Kuklewicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Płock Sp. z o.o., Plac Celebry Papieskiej 1,
09-400 Płock