



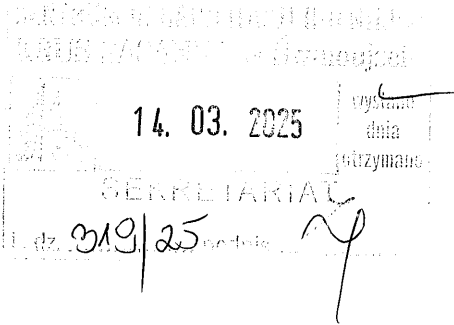
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu

ul. Jarosława Dąbrowskiego 4, 72-600 Świnoujście NIP: 855-10-33-152 tel./fax: 91 3212494

E-mail: psse.swinoujscie@sanepid.gov.pl

HK.9020.2.16.2025

Świnoujście 13 marca 2025r.



**Centrum Rehabilitacji Rolników
KRUS Sasanka
ul. Konopnickiej 17
72-600 Świnoujście**

**Roczna ocena jakości wody za rok 2024
na pływalni mieszczącej się w budynku Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS Sasanka
ul. Konopnickiej 17 w Świnoujściu**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu na podstawie

- art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2024r. poz. 416);
- § 4 ust 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1230),

po dokonaniu rocznej oceny stwierdza, że woda doprowadzana na pływalnię pochodzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia i spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Pływalnia w budynku Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS Sasanka mieszczącym się przy ul. Konopnickiej 17 w Świnoujściu wyposażona jest w 1 nieckę basenową, 1 jacuzzi i 7 natrysków, z których dokonywano oceny jakości wody zgodnie z wymaganiem rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Na sali z nieckami umieszczona została informacja o jakości wody na pływalni oraz informacja o możliwości zapoznania się z ostatnimi wynikami badań wykonanymi w ramach kontroli wewnętrznej oraz z roczną oceną jakości wody na pływalni za 2023 rok wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świnoujściu.

Zarządzający pływalnią prowadził ocenę parametrów jakości wody na pływalni na podstawie:

- bieżącej obserwacji jakości wody zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1. lit a, b, c Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach, z uwzględnieniem jej udokumentowania przez pracownika,
- wykonywanych pomiarów oraz systematycznego i udokumentowanego rejestru wyników jakości wody w zakresie parametrów pH wody, potencjału redox, stężenia chloru wolnego,

temperatury wody i chloru związanego. Rejestrowanie wyników i prowadzenie pomiarów z niecek basenu oraz z systemu cyrkulacji obu niecek prowadzono z częstotliwością zgodną z wymaganiami.

Badania jakości wody na pływalni przez zarządzającego wykonywane były zgodnie z harmonogramem ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Świnoujściu oraz z wymaganym zakresem określonym w załączniku Nr 1 i Nr 2 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. *w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.*

Zakres badań wykonywanych z próbek wody z niecek i z ich systemów cyrkulacji obejmował parametry mikrobiologiczne tj. *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, *Legionella sp.* oraz parametry fizykochemiczne takie jak mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany i temperatura.

Próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej pływalni pobierane były i badane przez akredytowane laboratorium posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji tj.: GBA Polska Sp. z o.o., ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa, Nr AB 1095.

Przeprowadzona analiza sprawozdań z badań przesłanych przez zarządcę pływalni wykazała przekroczenia parametrów mikrobiologicznych jakości wody na pływalni. Stwierdzono w jednej próbce wody w niecce jacuzzi obecność bakterii *Escherichia coli* oraz przekroczenie wartości ogólnej liczby mikroorganizmów powyżej dopuszczalnych wartości. W jednej próbce wody z systemu cyrkulacji niecki jacuzzi przekroczenie parametru ogólnej liczby mikroorganizmów powyżej dopuszczalnych wartości.

Zarządzający pływalnią przekazywał terminowo Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Świnoujściu wyniki badań wraz ze wskazaniem działań naprawczych w przypadku, gdy woda nie spełniała wymagań określonych rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. *w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.*

W styczniu 2024 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu, w celu dokonania oceny rocznej, pobrał próbki wody do badania z pływalni mieszczącej się w Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS Sasanka przy ul. Marii Konopnickiej 17 w Świnoujściu. Z przeprowadzonej analizy sprawozdań w zakresie przeprowadzonych badań stwierdzono, że jakość wody odpowiadała wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. *w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni (t. j. Dz. U. z 2022, poz.1230).*

W okresie poprzedzającym wydanie opinii rocznej dotyczącej kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządzającego pływalnią Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu nie prowadził postępowania administracyjnego w sprawie zapewnienia kurków do pobierania próbek wody i stosowania harmonogramu poboru próbek wody oraz nie wydał decyzji w sprawie jakości wody na pływalni.

Jednym ze źródeł występowania zanieczyszczeń w wodzie basenowej na pływalni są zanieczyszczenia wnoszone na skórze i odzieży przez osoby kąpiące się, dlatego tak ważnym jest mycie całego ciała przed wejściem do niecki basenu lub niecki jacuzzi i każdorazowo po skorzystaniu z toalety.

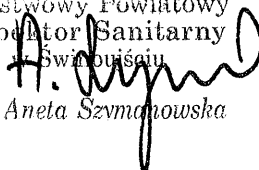
Stopień ogólnego zanieczyszczenia mikrobiologicznego (określany jako ogólna liczba mikroorganizmów) jest ważnym wskaźnikiem czystości urządzeń oraz prawidłowego procesu uzdatniania wody. Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C to parametr wskaźnikowy jakości wody świadczący o obecności w wodzie patogenów kałowych. Duża ich liczba w badanej próbce wody może świadczyć o nieskutecznych procesach uzdatniania.

Bakterie Escherichia coli powodują zakażenia układu pokarmowego (żołądka i jelit, układu moczowego, przewlekłe zapalenia zatok, zapalenie opon mózgowych u noworodków oraz zapalenie otrzewnej. Escherichia coli jest niezdolna do namnażania się w środowisku, stąd jest oznaczana w wodzie jako wskaźnik jej kałowego zanieczyszczenia. Wskaźnik E.coli w wodzie na pływalni wskazuje, że system dezynfekcji wody na pływalni nie działał prawidłowo.

Opierając się na analizie przedstawionych sprawozdaniach z badań wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej wraz załączonym opisem podjętych działań naprawczych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świnoujściu stwierdza, że zarządca pływalni tj. Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS Sasanka ul. Marii Konopnickiej 17, 72-600 Świnoujście prowadziło ocenę jakości wody na pływalni mieszczącej się w budynku Centrum Rehabilitacji Rolników KRUS Sasanka mieszczącym się przy ul. Marii Konopnickiej 17 w Świnoujściu w sposób **zgodny z wymaganiami obowiązujących przepisów.**

Prowadzenie kontroli wewnętrznej jakości wody na pływalni przez zarządcę w sposób zgodny w wymaganiami Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1230) ma priorytetowy wpływ na zdrowie i życie osób kąpiących.

Zgodnie z wymaganiami § 7 przywołanego rozporządzenia zarządzający pływalnią informuje o ostatniej zbiorczej rocznej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego inspektora sanitarnego w komunikacie zamieszczonym na tablicy informacyjnej w obiekcie oraz na stronie internetowej.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Świnoujściu

mgr Aneta Szmagowska

Otrzymują:

1. adresat;
2. a/a