



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim

HK.9022.3.12.2026.AC.7
Starogard Gdański, 03.03.2026 r.

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.zo.o ul. Gdańska 6, 83-250 Skarszewy

Dotyczy: Zbiorcza roczna ocena jakości wody na pływalni Skarszewskie Centrum Sportu
ul. Kościerska 11e, 83-200 Skarszewy

Szanowni Państwo,

Na podstawie § 4 rozporządzenia 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) oraz po przeanalizowaniu:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań,
o których mowa w § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia;
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią;
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz
zastosowanych metodyk referencyjnych analiz;
- wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim stwierdza, że w
okresie od 01 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. jakość wody na pływalni
zlokalizowanej na terenie Skarszewskiego Centrum Sportu przy ul. Kościerskiej 11e w
Skarszewach nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.**

W ramach prowadzonego nadzoru nad pływalnią Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Starogardzie Gdańskim stwierdził, że Zarządzający pływalnią – Gminne
Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.zo.o w Skarszewach:

- posiadał ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Starogardzie
Gdańskim harmonogram pobierania próbek wody na rok 2025;
- prowadził badania jakości wody z częstotliwością zgodną z ww. harmonogramem
badań;
- dokonywał systematycznie bieżącej obserwacji wody na pływalni (przejrzystość wody,
widoczne zanieczyszczenia);
- dokonywał systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń;
- dokumentował systematycznie podjęte działania naprawcze.

Pływalnia na terenie Skarszewskiego Centrum Sportu przy ul. Kościerskiej 11e w
Skarszewach wg oświadczenia Zarządzającego nie była udostępniana niemowlętom i
dzieciom do lat 3 do nauki pływania.

Badania jakości wody na pływalni wykonywane były przez laboratoria posiadające
akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających
metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w cyt. wyżej
rozporządzeniu:

- Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych Centrum Badań i Dozoru Górnictwa
Podziemnego Sp.zo.o Łędziny – w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie zarządcy
pływalni;
- Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w
Starogardzie Gdańskim, Laboratorium Analiz Instrumentalnych Wojewódzkiej Stacji



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarnej-Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim
ul. Kanałowa 5 | 83-200 Starogard Gdański
+48 58 562 40 11
psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-69373-33620-TVWWF-24

Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku – w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim.

Ocena jakości wody doprowadzanej na pływalnię.

Budynek pływalni zaopatrywany jest w wodę z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Skarszewy zarządzanego przez Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp.zo.o w Skarszewach. W oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim wydał w dniu 27.02.2026 r. znak pisma HK.9022.1.41.2026.JM.8 ocenę jakości wody za rok 2025 stwierdzającą przydatność tej wody do spożycia przez ludzi.

Ocena jakości wody na pływalni.

a) Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (pływackiej).

Ilość punktów pobierania próbek wody:	1
Ilość badań ogółem:	11
Ilość badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządcę pływalni	11

Zakres wykonanych badań: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, olm w 36°C, Legionella sp., mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność, pH, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany, temperatura.

W okresie objętym niniejszą oceną w próbkach wody pobranych z punktu kontroli wody wprowadzanej z systemu cyrkulacji do niecki basenowej pływackiej nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrycznych badanych wskaźników jakości wody.

b) Woda w niecce basenowej (pływackiej).

Ilość punktów pobierania próbek wody:	1
Ilość badań ogółem:	21
Ilość badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządcę pływalni	21

Zakres wykonanych badań: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, olm w 36°C, Legionella sp., mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność, pH, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany, temperatura.

W okresie objętym niniejszą oceną w próbkach wody pobranych z punktu kontroli wody wprowadzanej z systemu cyrkulacji do niecki basenowej pływackiej nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrycznych badanych wskaźników jakości wody.

c) Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (rekreacyjnej).

Ilość punktów pobierania próbek wody:	1
Ilość badań ogółem:	11
Ilość badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządcę pływalni	11

Zakres wykonanych badań: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, olm w 36°C, Legionella sp., mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność, pH, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany, temperatura.

W okresie objętym niniejszą oceną w próbkach wody pobranych z punktu kontroli wody wprowadzanej z systemu cyrkulacji do niecki basenowej rekreacyjnej nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrycznych badanych wskaźników jakości wody.

d) Woda w niecce basenowej (rekreacyjnej).

Ilość punktów pobierania próbek wody:	1
Ilość badań ogółem:	21
Ilość badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządcę pływalni	21

Zakres wykonanych badań: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, olm w 36°C, Legionella sp., mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność, pH, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany, temperatura.

W okresie objętym niniejszą oceną w próbkach wody pobranych z punktu kontroli wody niecce rekreacyjnej stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrycznych poniższych wskaźników:

Oznaczany parametr	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość niezgodności	Maksymalna wartość niezgodności
ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody (jtk)	100	12	1	>300	>300
Pseudomonas aeruginosa (jtk)	0	21	1	130	130
Chlor wolny (mg/l)	07-1,0	21	1	0,6	0,6

Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	Wyłączenie niecki z użytkowania. Obniżenie pH, dezynfekcja niecki, dodatkowe płukanie filtrów oraz zwiększenie częstotliwości płukania filtrów.
---	---

Część próbek wody pobranych z punktu kontroli wody w niecce rekreacyjnej zostało zdyskwalifikowanych z uwagi na wykazane przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników mikrobiologicznych jakości wody – Pseudomonas aeruginosa- 1 badanie negatywne na 21 wykonanych 130 jtk w październiku (norma 0 jtk) i ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C – 1 badanie negatywne na 12 wykonanych - >300 jtk w październiku (norma 100 jtk). Badanie powyższych parametrów w próbce wody pobranej po zakończeniu działań naprawczych nie wykazało przekroczeń.

Jakość wody wprowadzanej z systemu cyrkulacji do niecki rekreacyjnej pod względem fizykochemicznym również odbiegała od wymagań ustalonych w ww. rozporządzeniu, w zakresie chloru wolnego 1 badanie negatywna na 21 wykonanych 0,6 mg/l w styczniu (norma 0,7 – 1 mg/l). Przekroczenia powyższych parametrów fizykochemicznych miały charakter krótkotrwały.

Badanie powyższych parametrów w próbce wody pobranej po zakończeniu działań naprawczych nie wykazało przekroczeń.

e) woda wprowadzana do niecki jacuzzi

Ilość punktów pobierania próbek wody:	1
Ilość badań ogółem:	11
Ilość badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	11

Zakres wykonanych badań: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, olm w 36°C, Legionella sp., mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność, pH, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany, temperatura.

W okresie objętym niniejszą oceną w próbkach wody pobranych z punktu kontroli wody wprowadzanej z systemu cyrkulacji do niecki jacuzzi nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrycznych badanych wskaźników jakości wody.

f) woda w niecce jacuzzi

Ilość punktów pobierania próbek wody:	1
Ilość badań ogółem:	21
Ilość badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządcę pływalni	21

Zakres wykonanych badań: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, olm w 36°C, Legionella sp., mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność, pH, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany, temperatura.

W okresie objętym niniejszą oceną w próbkach wody pobranych z punktu kontroli wody wprowadzanej z systemu cyrkulacji do niecki jacuzzi nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrycznych badanych wskaźników jakości wody.

Znaczenie zdyskwalifikowanych badanych wskaźników jakości wody:

- ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C- jest parametrem wskaźnikowym jakości wody świadczącym o obecności w wodzie m.in. patogenów stanowiących potencjalne zagrożenie zdrowotne; jednym ze źródeł występowania mikroorganizmów z tej grupy w wodzie jest wnoszenie ich przez osoby kąpiące się; duża liczba mikroorganizmów w badanej próbce świadczy o nieskutecznych procesach uzdatniania wody;
- *Pseudomonas aeruginosa* - wykrycie wskazuje na nieprawidłowości związane z funkcjonowaniem filtrów wody, sprzętu, nieodpowiednim stanem technicznym instalacji basenowej lub zakłóceniem dezynfekcji wody; kolonizuje przede wszystkim uszkodzone obszary skóry i błon śluzowych wywołując zakażenia; powoduje również infekcje układu oddechowego oraz oczu a także zapalenie uszu i zatok.
- chlor wolny – parametr jakości wody określający zdolność działania środka dezynfekującego i sprawność procesów dezynfekcji; wysokie stężenia chloru wolnego powodują działanie drażniące na skórę i śluzówki.

Z uwagi na przekroczenia parametrów mikrobiologicznych jakości wody w tych okresach niecki zostały wyłączone z użytkowania na czas trwania prowadzenia działań naprawczych

Ocena jakości ciepłej wody użytkowej.

Jako punkt reprezentatywny dla oceny jakości ciepłej wody użytkowej przez przedsiębiorcę został wyznaczony natrysk w szatni basenowej męskiej i damskiej. Z tych punktów dniu 06.02.2025 r. i w dniu 06.05.2025 r. zostały pobrane próbki wody i zbadane w kierunku *Legionella* sp. Badanie nie wykazało przekroczenia parametru *Legionella* sp. Wobec powyższego w myśl rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) uznaje się, że system podgrzewania wody jest pod kontrolą i nie wymaga podjęcia specjalnych działań.

W okresie od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 roku nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych z kąpielą na pływalni.

Z wyrazami szacunku

Alicja Ćwiklińska

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują (e-doręczenia):

1. Adresat
2. aa