

LP	Przyczyna zanieczyszczenia niecki basenowej	Data i godzina wyłączenia z użytkowania niecki basenowej		Data i godzina poinformowania właściwego inspektora sanitarnego		Dowód
1	Incydent kałowy	Nie stwierdzono	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2	Incydent wymiotny	Nie stwierdzono	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

**Ocena działań podmiotu w zakresie określonym pkt 1 a) – c):**

W okresie od 2 czerwca 2017 r. do 1 czerwca 2018 r. , zgodnie z posiadaną dokumentacją nie stwierdzono incydentów kałowych oraz incydentów wymiotnych. Zarządzający pływalnią dokumentuje bieżącą obserwację wody na pływalni, odnotowując przejrzystość wody. W analizowanej dokumentacji nie stwierdzono żadnych spostrzeżeń mogących mieć wpływ na zanieczyszczenia wody w nieckach basenowych i jacuzzi.

2) Analiza wyników badań wody na pływalni ocenionych przez zarządcę pływalni obejmowała:

a) weryfikację systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń oraz rejestrowania wyników pomiaru jakości wody na pływalni.

Okres próby	analizowanej	Znak sprawy/ symbol dokumentacji	Uwagi/ spostrzeżenia
05.05.2018 r. do 31.05.2018 r.		Zeszyt raportu	Brak uwag. Nie rzadziej niż co 4 godziny dokonywany jest nadzór oraz rejestracja wyników pomiaru jakości wody w zakresie, pH wody, potencjału redox, stężenia chloru wolnego, chloru związanego, temperatury wody (przy czym pierwsza rejestracja była przeprowadzona przed rozpoczęciem jej użytkowania)

b) weryfikację udokumentowanego badania parametru chloru związanego (nie rzadziej niż raz na dobę).

Okres próby	analizowanej	Znak sprawy/ symbol dokumentacji	Uwagi/ spostrzeżenia
05.05.2018 r. do 31.05.2018 r.		Zeszyt raportu	Udokumentowana codzienna rejestracja parametru chloru związanego. Brak stwierdzonych przekroczeń.

c) awarie i przerwy eksploatacyjne

Awaria	Przyczyna awarii	Przerwa eksploatacyjnej	Przyczyna przerwy eksploatacyjnej	Przeprawadzono badania	Przekazano o wyniki badań do PIS
Przerwa technologiczna	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy