

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|---------------|
| WSSDz im. św. Ludwika w Krakowie | INSTRUKCJA ZAPEWNIENIA WARUNKÓW SANITARNO-HIGIENICZNYCH NA BASENIE REHABILITACYJNYM I INNYCH URZĄDZENIACH DO WYKONYWANIA ZABIEGÓW Z HYDROTERAPII | Nr dokumentu: 1/6-SFKZ1:5 | Wydanie: 1 |
| | | Strona 9 / 10 | |

Niniejszy dokument jest własnością WSSDz im. św. Ludwika w Krakowie.
Zabrania się dokonywania zmian w treści, kopiowania i rozpowszechniania bez zgody Dyrektora.

Załącznik nr 2

KARTA MONITOROWANIA JAKOŚCI WODY
BASENOWEJ ----- JACUZZI (właściwie zakreślić)

Raport Techniczny z dnia 4. 08. 2018r.

1. Bieżąca obserwacja wody i podjęte działania

| Godzina obserwacji | Przejrzystość wody | Widoczne zanieczyszczenia | Spostrzeżenia mające wpływ na zanieczyszczenie wody/podjęte działania naprawcze | Imię i Nazwisko pracownika dokonującego bieżącej obserwacji |
|--------------------|--------------------|---------------------------|---|---|
| 6 ¹⁵ | dobra | brak | | Harold Lisicki |
| | | | | |

2. Wylączenie z użytkowania zanieczyszczonej niecki

| Godzina wylączenia | Imię i Nazwisko pracownika wyłączającego z użytkowania | Przyczyna wylączenia z użytkowania |
|--------------------|--|------------------------------------|
| | | |

3. Poinformowanie pismem PPIS o wylączeniu z użytkowania planowanych działaniach, terminie wykonania

| Godzina powiadomienia | Imię i Nazwisko pracownika zgłaszającego | Uwagi |
|-----------------------|--|-------|
| | | |

4. Nadzór nad pracą urządzeń oraz rejestracja wyników pomiaru jakości wody

| Rejestr pomiarów | POMIAR Z NIECKI | | | | POMIAR Z RECYRKULACJI | | | |
|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 6 ¹⁵ | 10 ¹⁵ | 14 ¹⁵ | 18 ¹⁵ | 6 ¹⁵ | 10 ¹⁵ | 14 ¹⁵ | 18 ¹⁵ |
| Ph wody | 6,71 | | | | 7,06 | | | |
| REDOX | 572 | | | | 558 | | | |
| Stężenie chloru wolnego DPD1 | 0,48 | | | | 0,20 | | | |
| Stężenie chloru całkowitego DPD3 | 0,85 | X | X | X | 0,52 | X | X | X |
| Stężenie chloru związanego DPD3-DPD1 | 0,37 | X | X | X | 0,32 | X | X | X |
| Temperatura | 28,7 | | | | 28,4 | | | |
| Imię i nazwisko pracownika wykonującego pomiary | Harold Lisicki | | | | Harold Lisicki | | | |

5. Badanie jakości wody zgodnie z harmonogramem ustalonym przez PPIS oraz każdorazowo w przypadku wystąpienia sytuacji mającej wpływ na pogorszenie się wody, awaria, przerwa eksploatacyjna, przekazanie wyniku do PPIS /3 dni/

| Godzina pobrania próbek | Imię i nazwisko pobierającego próbki | Wynik badania ujemny/dodatni | Uwagi/podjęte działania |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | | | |