

| | | | |
|--|---|------------------------------|---------------|
| 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-SFKZA: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. | | | |

**KARTA MONITOROWANIA JAKOŚCI WODY
BASENOWEJ ----- JACUZZI (właściwe zakreślić)**

Załącznik nr 2

Raport Techniczny z dnia ... 23.01.2018

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 | | Golonko S. |
| | | | | |

2. Wyłączenie z użytkowania zanieczyszczonej niecki

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

3. Poinformowanie pismem PPIS o wyłączeniu 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 |
| Godzina rejestracji | | | | | | | | |
| Ph wody | 6,58 | | | | 6,89 | | | |
| REDOX | 6,27 | | | | 7,20 | | | |
| Stężenie chloru wolnego DPD1 | 0,40 | | | | 0,52 | | | |
| Stężenie chloru całkowitego DPD3 | 0,82 | X | X | X | 0,87 | X | X | X |
| Stężenie chloru związanego DPD3-DPD1 | 0,42 | X | X | X | 0,35 | X | X | X |
| Temperatura | 28,9 | | | | 0,287 | | | |
| Imię i nazwisko pracownika wykonującego pomiary | Golonko S. | | | | Golonko S. | | | |

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 |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | | | |