

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
BASENÓWEJ ----- JACUZZI (właściwe zakreślić)

Załącznik nr 2

Raport Techniczny z dnia 18.01.2018

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
<u>6¹⁵</u>	<u>dobra</u>			<u>Tadeusz</u>

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
Ph wody	<u>6,54</u>				<u>6,51</u>			
REDOX	<u>6,23</u>				<u>6,15</u>			
Stężenie chloru wolnego DPD1	<u>0,38</u>				<u>0,35</u>			
Stężenie chloru całkowitego DPD3	<u>0,99</u>	X	X	X	<u>0,95</u>	X	X	X
Stężenie chloru związanego DPD3-DPD1	<u>0,61</u>	X	X	X	<u>0,50</u>	X	X	X
Temperatura	<u>28,7</u>				<u>28,7</u>			
Imię i nazwisko pracownika wykonującego pomiary	<u>W. J. Tadeusz</u>				<u>W. J. Tadeusz</u>			

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