

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-SFKZ4,5	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 (właściwe zakreślić)**

Raport Techniczny z dnia 26.03.2018.....

**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 <sup>15</sup>	dobra	brak		Wojciech Broz

**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 <sup>15</sup>	10 <sup>15</sup>	14 <sup>15</sup>	18 <sup>15</sup>	6 <sup>15</sup>	10 <sup>15</sup>	14 <sup>15</sup>	18 <sup>15</sup>
Ph wody	7,04				7,11			
REDOX	571				574			
Stężenie chloru wolnego DPD1	0,32				0,24			
Stężenie chloru całkowitego DPD3	0,64	X	X	X	0,51	X	X	X
Stężenie chloru związanego DPD3-DPD1	0,32	X	X	X	0,27	X	X	X
Temperatura	28,6				28,4			
Imię i nazwisko pracownika wykonującego pomiary	B. Broz				B. Broz			

**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