

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-S/KZA: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 ... 20. Od. 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	dobry	brak	—	Holcacee Jolka

2. Wylączenie z użytkowania zanieczyszczonej niecki

Godzina wylączenia	Imię i Nazwisko pracownika wylącającego 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
Godzina rejestracji	6.15				4.10			
Ph wody	6.95				8.00			
REDOX	6.92				0.45			
Stężenie chloru wolnego DPD1	0.55				0.45			
Stężenie chloru całkowitego DPD3	0.84	X	X	X	0.45	X	X	X
Stężenie chloru związanego DPD3-DPD1	0.29	X	X	X	0.30	X	X	X
Temperatura	29.2				28.1			
Imię i nazwisko pracownika wykonującego pomiary	Holcacee Jolka				Holcacee Jolka			

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