

WSSDz im. św. Ludwika w Krakowie	INSTRUKCJA ZAPEWNIENIA WARUNKÓW SANITARNO-HIGIENICZNYCH NA BASENIE REHABILITACYJNYM I INNYCH URZĄDZENIACH DO WYKONYWANIA ZABIEGÓW Z HYDROTERAPII	Nr dokumentu: I/1-S/ŚO11	Wydanie: 2
		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 W BASENIE

Raport Techniczny z dnia 18.09.2018

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
6:10	dobry	brak	-	MW

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

Pomiary stałe automatyczne lub manualne												
Dzień												
Parametry fizyko-chemiczne	Miejsce poboru wody											
	Godziny pomiarów											
	Woda z niecki						Woda z systemu cyrkulacji					
	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19-24	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19-24
pH	X	7.07	X	X	X	6.79	X	6.93	X	X	X	7.08
Potencjał Redox	X	601	X	X	X	639	X	580	X	X	X	612
Chlor wolny DPD1	X	0.56	X	X	X	0.55	X	0.46	X	X	X	0.38
Chlor całkowity DPD3	X	0.79	X	X	X	0.89	X	0.73	X	X	X	0.62
Chlor związany DPD3-DPD1	0.36	0.23	X	0.36	0.40	0.29	0.36	0.27	X	0.39	0.40	0.24
Temperatura wody	X	28.9	X	X	X	28.1	X	28.1	X	X	X	28.2
Przejrzystość wody	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	X	X	X	X	X	dobry
Obecność widocznych zanieczyszczeń	brak	brak	brak	brak	brak	brak	X	X	X	X	X	brak
Imię i nazwisko pracownika wykonującego pomiar	MW	Brach	Brach	Brach	Brach	Golonski	MW	Brach	Brach	Brach	Brach	Golonski

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