

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

Raport Techniczny z dnia *27.03.2018*

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

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	<i>7,20</i>	X	X	X		X	<i>6,82</i>	X	X	X	
Potencjał Redox	X	<i>594</i>	X	X	X		X	<i>582</i>	X	X	X	
Chlor wolny DPD1	X	<i>0,85</i>	X	X	X		X	<i>0,18</i>	X	X	X	
Chlor całkowity DPD3	X	<i>0,64</i>	X	X	X		X	<i>0,60</i>	X	X	X	
Chlor związany DPD3-DPD1	<i>0,29</i>	<i>0,29</i>	X				<i>0,31</i>	<i>0,32</i>	X			
Temperatura wody	X	<i>29,1</i>	X	X	X		X	<i>27,6</i>	X	X	X	
Przejrzystość wody	<i>dobry</i>	<i>dobry</i>					X	X	X	X	X	
Obecność widocznych zanieczyszczeń	<i>brak</i>	<i>brak</i>					X	X	X	X	X	
Imię i nazwisko pracownika wykonującego pomiar	<i>Kolasa Jacek</i>	<i>Kolasa Jacek</i>					<i>Kolasa Jacek</i>	<i>Kolasa Jacek</i>				

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