

**KRYTERIA PRZYJĘCIA PRÓBEK DO BADAŃ REALIZOWANYCH  
 W ODDZIALE LABORATORYJNYM  
 Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej  
 we Wrocławiu, ul. Kleczkowska 20**

<b>Obiekt badań</b>	<b>Badania chemiczne</b> Laboratorium Chemii Wody (L-ChW)	<b>Badania mikrobiologiczne</b> Laboratorium Mikrobiologii (L-M)
<b>Woda</b>	<p><b>Opakowanie próbek:</b>                      Przygotowane w PSSE we Wrocławiu  <i>Po uzgodnieniu z Laboratorium Chemii Wody, próbka może być wyjątkowo dostarczona w opakowaniu typu PET lub w szklanym (czystym bez obcych zapachów) do badań chemicznych podstawowych.</i></p>	<p><b>Opakowanie próbek:</b>                      Otrzymane wyłącznie w PSSE we Wrocławiu.</p>
	<p><b>Ilość próbek:</b>                      250 ml ÷ 3 l – w zależności od zakresu badań  <i>Ilość dostarczonej próbki i rodzaj pojemników muszą być uzgodnione z PRB lub, w razie wątpliwości, z L-ChW.</i></p>	<p><b>Ilość próbek:</b>                      250 ml ÷ 1000 ml – w zależności od zakresu badań.</p>
	<p><b>Warunki transportu próbek:</b>                      W temperaturze otoczenia (2÷8)°C *</p>	<p><b>Warunki transportu próbek:</b>                      W temperaturze otoczenia (2÷8)°C *.</p>
	<p><b>Dodatkowe informacje:</b>                      Próbka powinna wypełnić całe naczynie, bez pęcherzyków powietrza.                      Pojemnik z próbką – jednoznacznie zidentyfikowany i oznakowany.  <b>Uwaga: Próbki na oznaczenie związków chloru w L-ChW należy dostarczyć w czasie poniżej 5 godzin od pobrania próbki.</b>                       Terminy przyjmowania próbek przez L-ChW: poniedziałek – czwartek w godz. 8<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>.  <i>Dopuszcza się w wyjątkowych sytuacjach dostarczenie próbki do badań:</i>                      - w godzinach późniejszych niż w/w                      - w piątek lub przed dniem ustawowo wolnym od pracy,                      ale zawsze wymaga to uzgodnienia z L-ChW.</p>	<p><b>Dodatkowe informacje:</b>                      Próbka pobrana sterylnie do butelki, z zachowaną przestrzenią powietrzną pod korkiem/nakrętką.                      Pojemnik z próbką – jednoznacznie zidentyfikowany i oznakowany.                      Terminy dostarczenia próbek do L-M należy uzgodnić z Oddziałem Orzecznictwa i Próbobiorców. Próbki przyjmowane są w godz. 8<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>, w piątek do godz. 12<sup>00</sup>.  <i>Dopuszcza się w wyjątkowych sytuacjach dostarczenie próbki do badań w godzinach późniejszych niż w/w, ale zawsze wymaga to uzgodnienia z L-M.</i></p>
<p>* - kryteria temperatury obowiązują w przypadku transportu próbki powyżej 4 h.                      Do 4 h próbka powinna być transportowana w warunkach ciągłego schładzania.</p>		
<b>Biologiczne wskaźniki kontroli procesu sterylizacji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do badań będą przyjmowane tylko testy wydane przez L-M, nieuszkodzone.</li> <li>• Wymagany jest kontakt z Laboratorium Mikrobiologii (L-M)</li> <li>• Terminy przyjmowania próbek przez L-M: poniedziałek – czwartek w godz. 8<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>.</li> <li>• Próbki nie są przyjmowane w dniu poprzedzającym dni ustawowo wolne od pracy.</li> </ul>	
<b>Środowisko pracy Środowisko w pomieszczeniach przeznaczonych do przebywania ludzi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymagany jest kontakt z Laboratorium Badań Środowiskowych (L-BS)</li> <li>• Do badań będą przyjmowane tylko próbki nieuszkodzone.</li> <li>• Kryteria przyjęcia próbek:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dla próbek pobranych na sączki – brak przerwania sączka.</li> <li>– Dla próbek pobranych na płuczki – brak uszkodzenia płuczki.</li> <li>– Dla próbek pobranych na rurki sorpcyjne – brak uszkodzenia szklanych rurek.</li> </ul> </li> </ul>	