

## KRYTERIA PRZYJMOWANIA PRÓBEK DO BADAŃ

	BADANY OBIEKT		
	WODA		ŚCIEKI
	BADANIA CHEMICZNE	BADANIA MIKROBIOLOGICZNE	BADANIA CHEMICZNE
RODZAJ POJEMNIKÓW	<p>przygotowane w laboratorium MPWiK</p> <p><i>UWAGA: po uzgodnieniu z laboratorium próbka do badań chemicznych podstawowych może być wyjątkowo dostarczona w opakowaniu typu PET lub szklanym (czystym, bez obcych zapachów)</i></p>	<p>tylko i wyłącznie sterylna butelka przygotowana w laboratorium MPWiK</p>	<p>przygotowane w laboratorium MPWiK</p> <p><i>UWAGA: po uzgodnieniu z laboratorium próbka do badań chemicznych podstawowych może być wyjątkowo dostarczona w opakowaniu typu PET lub szklanym</i></p>
ILOŚĆ PRÓBKİ	<p><b>250 ml ÷ 3 l</b></p> <p>(w zależności od zakresu badań)</p> <p><i>UWAGA: ilość dostarczonej próbki i rodzaj pojemników muszą być uzgodnione z laboratorium</i></p>	<p><b>250 ml ÷ 3 l</b></p> <p>(w zależności od zakresu badań)</p> <p><i>UWAGA: ilość dostarczonej próbki i rodzaj pojemników muszą być uzgodnione z laboratorium</i></p>	<p><b>100 ml ÷ 3 l</b></p> <p>(w zależności od zakresu badań)</p> <p><i>UWAGA: ilość dostarczonej próbki i rodzaj pojemników muszą być uzgodnione z laboratorium</i></p>
WARUNKI TRANSPORTU	<p>Warunki nie powodujące podwyższenia temperatury próbki (warunki ciągłego schładzania)</p> <p><b>UWAGA: Próbki na oznaczanie związków chloru należy dostarczyć w czasie poniżej 5 godzin od pobrania próbki</b></p>	<p>Warunki nie powodujące podwyższenia temperatury próbki (warunki ciągłego schładzania)</p> <p><b>UWAGA: Ciągłe monitorowanie temperatury nie jest wymagane, chyba że transport trwa powyżej 8 godzin</b></p>	<p>Warunki nie powodujące podwyższenia temperatury próbki (warunki ciągłego schładzania)</p>

## KRYTERIA PRZYJMOWANIA PRÓBEK DO BADAŃ

	BADANY OBIEKT		
	WODA		ŚCIEKI
	BADANIA CHEMICZNE	BADANIA MIKROBIOLOGICZNE	BADANIA CHEMICZNE
TERMIN PRZYJMOWANIA PRÓBEK	každorazowo uzgodnić z laboratorium	každorazowo uzgodnić z laboratorium	každorazowo uzgodnić z laboratorium
DODATKOWE INFORMACJE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• próbka powinna wypełniać całe naczynie, bez pęcherzyków powietrza</li> <li>• pojemnik z próbką powinien być jednoznacznie zidentyfikowany i oznakowany</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• próbka pobrana sterylnie do butelek, całość opakowana w papier</li> <li>• próbka pobrana z przestrzenią pod korkiem pojemnika</li> <li>• pojemnik z próbką powinien być jednoznacznie zidentyfikowany i oznakowany</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• próbka powinna wypełniać całe naczynie, bez pęcherzyków powietrza, z wyjątkiem:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. próbki do oznaczenia substancji ekstrahujących się eterem naftowym i indeksu oleju mineralnego – wypełnienie do ok. 90% objętości pojemnika</li> <li>2. próbki do oznaczenia zawiesiny – unikać całkowitego napełnienia pojemnika</li> </ol> </li> <li>• pojemnik z próbką powinien być jednoznacznie zidentyfikowany i oznakowany.</li> </ul>