
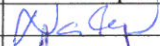


	<b>INSTRUKCJA</b>	Strona: 1	Stron: 1	
	<b>I- 01/ POL-03</b>	Edycja: 10		
	<b>POBIERANIE I TRANSPORTOWANIE PRZEZ KLIENTA PRÓBEK WODY DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH</b>	Obowiązuje od: 11.01.2022		

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Opracował(a)	Jan Nadolski	07.01.2022	
Sprawdził(a)	Konrad Juszczyński	07.01.2022	
Zatwierdził(a)	Łukasz Tyliński	11.01.2022	

Opracowano wg: PN-EN ISO 19458: 2007

Egzemplarz nr 2

Należy pamiętać, że sposób pobierania próbki ma wpływ na wynik badania. Laboratorium nie bierze odpowiedzialności za pobieranie i transport próbki dostarczonej przez klienta

Przy równoczesnym pobieraniu próbek do różnego rodzaju badań należy w pierwszej kolejności pobierać wodę do badań fizykochemicznych, a następnie mikrobiologicznych.

- 1) Ustalić miejsce pobierania próbki. Wybrać metalowy kran o dużym rozborze wody. Próbka badana w celu uzyskania odbioru technicznego przyłącza nie powinna być pobierana za domowymi urządzeniami oczyszczającymi lub zmiękczającymi wodę do spożycia.  
**Do badań należy pobrać wodę ZIMNĄ.**
- 2) Jeżeli kran zakończony jest wylewką z sitkiem, odkręcić sitko, wyjąć uszczelkę.
- 3) Wylewkę kranu dokładnie zdezynfekować - opalić płomieniem lub umyć środkiem dezynfekującym.
- 4) Odkręcić kran i spuszczać wodę przez minimum 5 minut, po czym dokładnie go zakręcić.  
W przypadku nowej instalacji wewnętrznej, długiego przyłącza bądź małego rozboru, po konsultacji z pracownikiem Laboratorium należy przedłużyć czas spuszczenia wody.
- 5) Ponownie odkręcić kran i spuszczać wodę spokojnym, równym strumieniem przez około 3 minuty.
- 6) W tym czasie zdjąć zewnętrzne opakowanie pojemnika (delikatnie odłożyć je, uważając aby nie doszło do zanieczyszczenia). Nie dotykać wewnętrznej części pojemnika i korka ręką, nie odkładać korka podczas pobierania wody - **wnętrze pojemnika i tkwiący w nim korek są sterylne!**  
Pojemnik na próbkę wody zachowuje sterylność zgodnie z wytycznymi producenta umieszczonymi na opakowaniu lub 30 dni od daty sterylizacji w przypadku pojemników sterylizowanych w laboratorium.  
**Do wody dezynfekowanej należy użyć butelki z tiosiarczanem sodu.**
- 7) Napełnić pojemnik wodą do 3/4 pojemności nie dotykając wylewki.
- 8) Natychmiast zamknąć pojemnik korkiem zachowując ostrożność aby nie doszło do zanieczyszczenia i włożyć go w opakowanie.
- 9) Oznaczyć próbkę tak, by można było ją łatwo zidentyfikować, podać datę i godzinę pobierania.
- 10) Próbkę wody do badania przywieźć do Laboratorium w czasie nie dłuższym niż 8 godzin od jej pobierania.
- 11) Transport próbki musi odbywać się w warunkach zapobiegających uszkodzeniu i skażeniu próbki.
- 12) Zachować możliwie niską temperaturę transportu próbki. Optymalna temperatura przewozu 2-8°C.
- 13) **Próbki do badań mikrobiologicznych przyjmowane są od poniedziałku do środy w godzinach 7<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>.**