
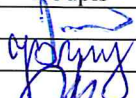
	<b>INSTRUKCJA</b>	Strona: 1	Stron: 1	
	<b>I- 01/ POL-03</b>	Edycja: 6		
	<b>POBIERANIE I TRANSPORTOWANIE PRZEZ KLIENTA PRÓBEK WODY DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH</b>	Obowiązuje od: 02.07.2015		

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Opracował(a)	Konrad Juszczyński	01.07.2015	
Sprawdził(a)	Joanna Bury	01.07.2015	
Zatwierdził(a)	Grażyna Szumlańska	02.07.2015	

Opracowano wg: PN-EN ISO 19458 : 2007

**EGZEMPLARZ ROBOCZY**  
podlega aktualizacji

- 1) Ustalić miejsce pobrania próbki. Wybrać metalowy kran o dużym rozbiórze wody. Próbka badana w celu uzyskania odbioru technicznego przyłącza nie powinna być pobierana za domowymi urządzeniami oczyszczającymi lub zmiękczającymi wodę do spożycia.
- 2) Jeżeli kran zakończony jest wylewką z sitkiem, odkręcić sitko, wyjąć uszczelkę.
- 3) Wylewkę kranu dokładnie zdezynfekować - umyć kran detergentem i opłukać wodą, opalić płomieniem..
- 4) Odkręcić kran i spuszczać wodę przez minimum 5 minut , po czym dokładnie go zakręcić.  
W przypadku nowej instalacji wewnętrznej, długiego przyłącza bądź małego rozbioru, 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), wyrzucić pasek papieru znajdujący się między szyjką butelki a korkiem. 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 30 dni od daty sterylizacji umieszczonej na opakowaniu.
- 7) Napełnić pojemnik wodą do 7/8 pojemności nie dotykając wylewki.
- 8) Natychmiast zamknąć pojemnik korkiem zachowując ostrożność aby nie doszło do zanieczyszczenia i włożyć go w opakowanie.
- 9) Na opakowaniu napisać miejsce (adres) pobrania próbki oraz datę i godzinę pobrania
- 10) Pobraną próbkę wody przywieźć do Laboratorium w dniu pobrania.
- 11) W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się przechowanie pobranej próbki wody w lodówce w temperaturze 2°C - 8°C i wykonania badań następnego dnia ( PN-EN ISO 19458) za zgodą klienta i powiadomieniem, że może to mieć wpływ na prawidłowy wynik badania oraz zaznaczeniem na sprawozdaniu z badań , że próbkę pobrano dnia poprzedniego.
- 12) Transport próbki musi odbywać się w warunkach zapobiegających uszkodzeniu i skażeniu próbki.
- 13) Zachować możliwie niską temperaturę transportu próbki. Optymalna temperatura przewozu 2-8°C.
- 14) **Próbki do badań mikrobiologicznych przyjmowane są od poniedziałku do środy w godzinach 7<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>.**