
	INSTRUKCJA	Strona: 1	Stron: 1	
	I- 02 / POL- 03	Edycja 6		
	POBIERANIE I TRANSPORTOWANIE PRZEZ KLIENTA PRÓBEK WODY DO BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH	Obowiązuje od: 27.08.2020		

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Opracował(a)	Jan Nadolski	26.08.2020	
Sprawdził(a)	Łukasz Tyliński	26.08.2020	
Zatwierdził(a)	Joanna Bury	27.08.2020	

Egzemplarz 2

Opracowano wg PN-ISO 5667-5, PN-EN ISO 5667-3

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 kran o dużym rozborze wody
 - uważać, aby kran nie był skorodowany
 - zdjęć z wylewki sitko, uszczelkę i inne urządzenia przeciwozbrozgowo
 - upewnić się czy na kranie lub w systemie wodnym z którego pobierana jest próbka nie ma zainstalowanych dodatkowych urządzeń uzdatniania wody.
2. Odkręcić kran, spuszczać wodę do momentu ustabilizowania się temperatury wody (około 5 minut)
3. W przypadku nowej instalacji wewnętrznej, długiego przyłącza bądź w sytuacji małego rozboru wody (zużycia wody) po konsultacji z pracownikiem Laboratorium należy przedłużyć czas spuszczenia wody.
4. Całkowicie napełnić pojemnik na próbkę. Woda powinna powoli wpływać do pojemnika i przelać się.
W pojemnikach oznaczonych U znajduje się substancja utrwalająca zatem napełniając naczynie nie wlewać nadmiaru wody (maksymalnie $\frac{3}{4}$ objętości), by nie wypłukać substancji utrwalającej. ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ!
5. Napełnione naczynie szczelnie zamknąć, oraz sprawdzić czy nie powstały w nim pęcherzyki powietrza pod korkiem.
6. Na etykiecie okalającej pojemnik oznaczyć próbkę tak, by można było ją łatwo zidentyfikować, podać godzinę i datę pobierania.
7. Próbki dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania w warunkach zapobiegających ich uszkodzeniu, w czasie nie przekraczającym 4 godzin.
8. Transport próbek powinien odbywać się w możliwie najniższej dodatniej temperaturze.

Próbki do badań fizykochemicznych przyjmowane są od poniedziałku do piątku od godziny 7.00 do 12.00 po uprzednim uzgodnieniu terminu