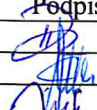
	<b>INSTRUKCJA</b>	Strona: 1	Stron: 1	
	I- 02 / POL- 03	Edycja 3		
	<b>POBIERANIE I TRANSPORTOWANIE PRZEZ KLIĘTA PRÓBEK WODY DO BADAŃ FIZYKOCHĘMICZNYCH</b>	Obowiązuje od: 14.11.2014		

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Opracował(a)	Hanna Dziadura	10.11.2014	
Sprawdził(a)	Elżbieta Gajewska	12.11.2014	
Zatwierdził(a)	Grażyna Szumlańska	14.11.2014	

**EGZEMPLARZ ROBOCZY**  
podlega aktualizacji

Opracowano wg PN-EN ISO 5667-1:2008; PN-EN ISO 5667-3:2013-05(E);  
PN-ISO 5667-5:2003;

1. Ustalić miejsce pobrania próbki:
  - wybrać kran o dużym rozbiórze wody
  - uważać aby kran nie był skorodowany
  - zdjąć z wylewki sitko, uszczelkę i inne urządzenia przeciwzobryzgowo
2. Odkręcić kran i spuszczać wodę przez minimum 5 minut , po czym dokładnie go zakręcić.  
W przypadku nowej instalacji wewnętrznej, długiego przyłącza bądź małego rozbióru, po konsultacji z pracownikiem Laboratorium należy przedłużyć czas spuszczenia wody.
3. Całkowicie napełnić pojemnik na próbkę. Woda powinna powoli wpływać do pojemnika i przelać się.  
**W pojemnikach oznaczonych U znajduje się substancja utrwalająca. Aby jej nie wypłukać należy napełnić pojemnik wodą do maksymalnie ¾ pojemności.**  
**ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ!**
4. Napełnione naczynie szczelnie zamknąć, oraz sprawdzić czy nie powstały w nim pęcherzyki powietrza pod korkiem.
5. Na etykiecie okalającej pojemnik oznakować próbkę:
  - podać miejsce pobrania
  - podać godzinę i datę pobrania.
6. Pobraną próbkę należy dostarczyć do Laboratorium w czasie uzależnionym od rodzaju wykonywanych badań, uzgodnionym z Laboratorium
7. Transport próbki 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**