

# JAK POBRAĆ PRÓBKĘ DO BADAŃ?

## INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK KOMUNALNE KOMBI

Zanim przystąpisz do pobierania próbki  
przeczytaj uważnie poniższe informacje.

### DZIAŁANIA PRZYGOTOWAWCZE



Umieść w zamrażalniku wkłady chłodzące, które otrzymałeś w przesyłce. Po ok. 8 godz. powinien osiągnąć odpowiednią temperaturę.

Staraj się nie zanieczyścić zakrętek oraz wnętrza pojemników.

Otwieraj pojemniki tylko na czas ich napełniania.

### WYBIERZ WŁAŚCIWY PUNKT POBORU PRÓBKII

1. Wybierz kran na instalacji wody zimnej, wykonany z metalu, w dobrym stanie technicznym.
2. Usuń sitka, perlator, ew. inne urządzenia przeciwzobryzgowce.
3. Oczyszcz końcówkę kranu z osadów za pomocą miękkiej szczoteczki.
4. Przygotuj akcesoria do pobierania, które otrzymałeś w przesyłce oraz odrobinę alkoholu (spirytusu lub denaturatu) i zapalniczkę (zapałki).



### POBIERANIE PRÓBEK DO BADAŃ CHEMICZNYCH

Otwórz częściowo zawór (średni przepływ) i odpuszczaj wodę aż do osiągnięcia stałej temperatury (ok.3-5 minut).

Po ustabilizowaniu się temperatury pobieraj próbki do odpowiednich pojemników, zachowując odpowiednią kolejność: "M", "T", "Ch1", "Ch2", "Cl".

Napełnij pojemniki po samą krawędź naczynia, starając się uniknąć przelania wody.



Dowiedz się więcej na:  
[aqlab.pl](http://aqlab.pl)

# JAK POBRAĆ PRÓBKĘ DO BADAŃ?

## INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK KOMUNALNE KOMBI

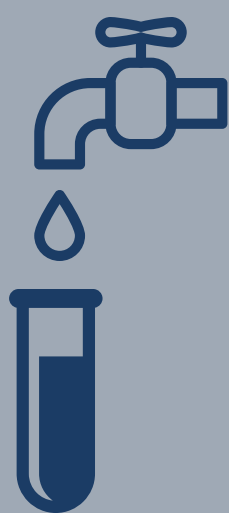
### DEZYNFEKCJA PUNKTU POBIERANIA

Zamknij zawór, załóż sterylne rękawiczki (otrzymałeś w przesyłce) i zdezynfekuj końcówkę kranu w następujący sposób:

1. Nasącz alkoholem wacik, który otrzymałeś w przesyłce, zapal go i opal delikatnie końcówkę kranu.
2. Otwórz częściowo zawór (średni przepływ), na co najmniej 1 minutę.



### POBIERANIE PRÓBEK DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH



Otwórz pojemnik "B". Nie dotykaj wewnętrznych powierzchni pojemnika i zakrętki. W pojemniku znajduje się substancja zabezpieczająca - nie wypłukuj jej!

Napełnij ostrożnie pojemnik pozostawiając niewielką przestrzeń z powietrzem (ok. 1/5 naczynia).

Zamknij ostrożnie pojemnik. Nie dotykaj wewnętrznych powierzchni pojemnika i zakrętki.

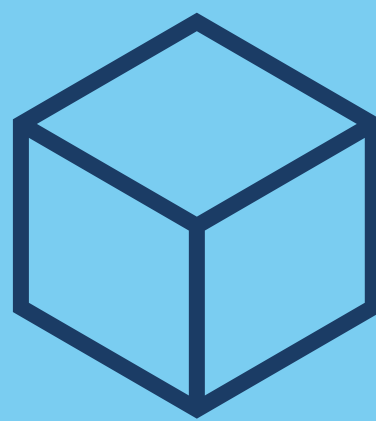
### DOSTARCZENIE PACZKI

Wypełnij przesłany formularz, szczególną uwagę zwróć na datę i godzinę pobierania próbek oraz pozostałe niezbędne informacje (rodzaj wody, identyfikację próbki, itp.).

Umieść ostrożnie wszystkie pojemniki w styroboksie.

Nie zapomnij o dołożeniu wkładów chłodzących.

Dostarcz próbkę do laboratorium w możliwie krótkim czasie (max. 8h).



GRATULACJE! POBRAŁEŚ SWOJĄ  
PRÓBKĘ I MOŻESZ ZAPAKOWANĄ  
PRZESYŁKĘ DOSTARCZYĆ DO:

**AQUANET**

LABORATORIUM

ul. Dolna Wilda 126,  
61-492 Poznań

### WYNIKI BADAŃ

Wyniki badań zostaną wysłane w ciągu 5-10 dni roboczych od daty dostarczenia próbki. Na Twój adres e-mail wyślemy sprawozdanie z badań w postaci pliku .pdf.

Dowiedz się więcej na:  
[aqlab.pl](http://aqlab.pl)

