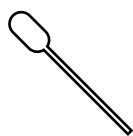
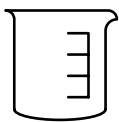


02. Dwie krople wody

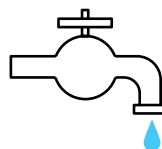
Materiały z pudełka	Materiały spoza pudełka
<ul style="list-style-type: none">• 2 x PIPETA PASTEURA• 2 x ZLEWKA 100 ML	<ul style="list-style-type: none">• WODA• DETERGENT, NP. PŁYN DO MYCIA NACZYŃ



PIPETA PASTEURA



ZLEWKA

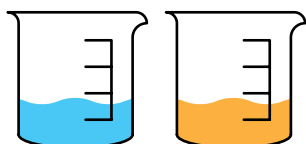


WODA



DETERGENT

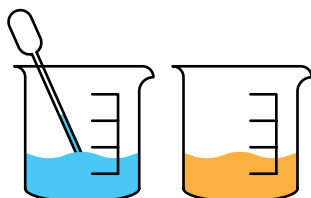
Przebieg doświadczenia



1

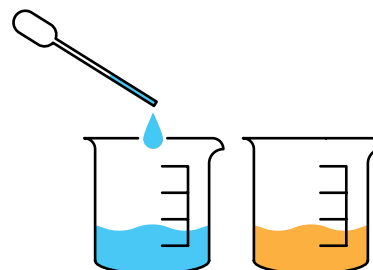
W dwóch zlewkach przygotowujemy:

- ok. 50 ml wody,
- ok. 50 ml roztworu wody z kilkoma kroplami detergentu.



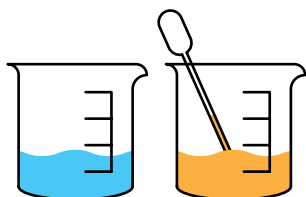
2

Pipetą nabieramy **1 ml** wody z pierwszego naczynia i powoli wkraplamy zawartość z powrotem do tego samego naczynia. Liczymy dokładnie krople. Notujemy wynik w tabeli.



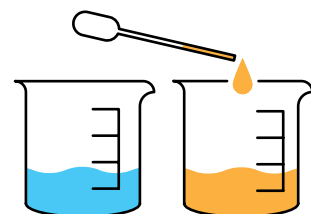
3

Cały proces powtarzamy **pięciokrotnie** i obliczamy wartość średnią.



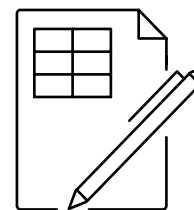
4

Nową pipetą nabieramy **1 ml** roztworu wody z detergentem i powoli wkraplamy zawartość z powrotem do tego samego naczynia. Liczymy dokładnie krople. Notujemy wynik w tabeli.



5

Cały proces powtarzamy **pięciokrotnie** i obliczamy wartość średnią.



6

Porównujemy otrzymane wyniki.