



Salifert test Silicate (Si)



Błędne wyniki mogą być uzyskane, gdy twardość węglanowa jest wyższa niż 20 dKH.
Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci!

Instrukcja:

- 1) Dodaj do fiolki 2 ml badanej wody.
- 2) Dodaj 4 krople reagenta Si-1 i mieszaj przez 10 sekund.
- 3) Dodaj 2 krople reagenta Si-2, mieszaj przez 10 sekund i odstaw na 5 minut.
- 4) Dodaj kolejne 2 krople reagenta Si-2 i mieszaj przez 10 sekund.
- 5) Dodaj 1 miarkę Si-3 i mieszaj przez 20 sekund.
- 6) Kolory dla niskiego zakresu należy porównywać, patrząc na fiolkę z boku. Wartość podana jest w ppm (mg/l)
- 7) Jeśli wartość jest wyższa niż 1 ppm, odczytu należy dokonywać, patrząc z góry. Jeżeli kolory się pokrywają, odczytaną wartość należy przemnożyć przez 5, zwiększa to zakres testu od 3 do 15 ppm. Należy unikać mierzenia wody kranowej lub RO która zawiera krzem w formie związków, co może wpływać na dokładność wyniku testu.

