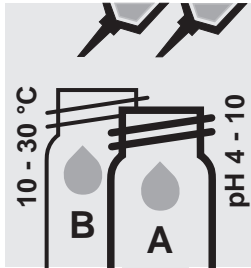


Measuring range / Messbereich / Domaine de mesure / Intervalo de medida:

0.05 – 0.5 mg/l (de) Cu

(0.05 – 0.08 – 0.12 – 0.16 – 0.20 – 0.25 – 0.3 – 0.4 – 0.5 mg/l (de) Cu)

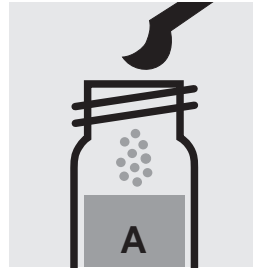


20 ml of sample

20 ml Probe

20 ml d'échantillon

20 ml de muestra

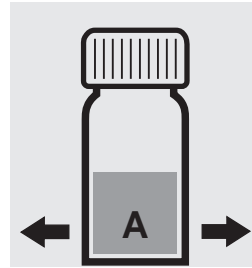


1 level orange-colored
microspoon of reagent
Cu-1

1 gestrichener orange-
farbener Mikrolöffel
Reagenz **Cu-1**

1 microcuiller orangée
arasée de réactif **Cu-1**

1 microcuchara anaran-
jada rasa de reactivo
Cu-1



Close the tube and
shake **vigorously until
the reagent is com-
pletely dissolved.**

Testglas verschließen
und **kräftig** schütteln,
**bis das Reagenz voll-
ständig gelöst ist.**

Boucher le tube et l'agi-
ter **vigoureusement
jusqu'à dissolution
totale du réactif.**

Cerrar el tubo y agitar
**vigorosamente hasta
que el reactivo se
haya disuelto comple-
tamente.**

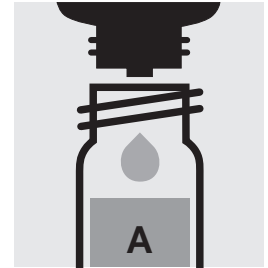


Check the pH.
Specified range:
pH 7.0 – 9.5

pH-Wert prüfen.
Soll-Bereich:
pH 7,0 – 9,5

Vérifier le pH.
Domaine nécessaire:
pH 7,0 – 9,5

Comprobar el valor del
pH.
Intervalo necesario:
pH 7,0 – 9,5

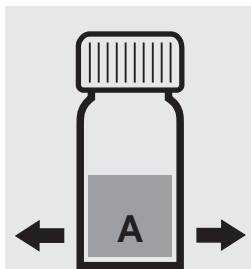


5 drops of reagent
Cu-2

5 Tropfen Reagenz
Cu-2

5 gouttes de réactif
Cu-2

5 gotas de reactivo
Cu-2



Close the tube and mix.

Testglas verschließen
und mischen.

Boucher le tube et mé-
langer.

Cerrar el tubo y mezclar.

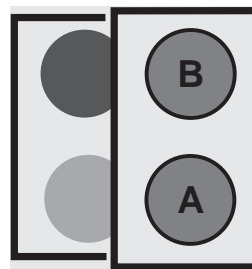


Reaction time:
5 minutes

Reaktionszeit:
5 Minuten

Temps de réaction:
5 minutes

Tiempo de reacción:
5 minutos



Compare the color with
the color scale, read off
the result.

Farbe der Farbskala zu-
ordnen, Messwert able-
sen.

Comparer la couleur
avec l'échelle colorimé-
trique, lire le résultat.

Comparar el color con la
escala colorimétrica, leer
el valor de medición.