

Infoblatt Metallkorrosivität

Durchführung der Probenahme aus Wasserhähnen/ Brunnen zur chemischen Trinkwasseruntersuchung

Ablauf

1. Am Abend vor der Probenahme legen Sie den beigefügten Gefrierakku in den Tiefkühler.
2. Lassen Sie das Wasser in einem kräftigen Strahl bis zur Temperaturkonstanz ablaufen.
3. Ein steriles Probegefäß aufschrauben und, ohne in das Gefäß oder das Deckelinnere zu fassen, befüllen.
4. Verfahren Sie auf diese Weise mit allen 4 Gefäßen.
5. Achten Sie bitte darauf, beim Zuschrauben der Gefäße den Deckel nicht zu verkanten.
6. Mit einem wasserfesten Filzstift die Probengefäße auf dem Etikett kennzeichnen:
 - Datum der Probenahme
 - Uhrzeit der Probenahme
 - Name des Probennehmers
7. Nachdem die Proben in der Box befüllt, verschlossen und beschriftet worden sind - Box in den Karton geben.
8. Karton mit Klebeband verschließen (Paketklebeband und Schere mitnehmen!).
9. Beiliegenden frankierten Päckchenaufkleber, wenn noch nicht aufgeklebt, auf das Päckchen kleben und ab geht die Post.



Labor für Umwelthygiene
Dr. Harald Bürger
Waldstraße 1
D-17 509 Hanshagen

fon 03 83 52 / 66 99 33
fax 03 83 52 / 66 99 34

info@luh-buerger.de
www.luh-buerger.de

USt-ID:
DE 145 244 390

Bankverbindung:
Deutsche Bank 24
Blz: 130 700 24
Kto: 22 16 083