



Lieferumfang dieses Pakets:

- Probebehälter mit Deckel
- Vorfrankierte Etikette mit Empfängeradresse Aquitest AG
- Formular zum Ausfüllen mit Etikette zur Kennzeichnung des Behälters
- Verpackung zur Rücksendung (gefalteter Karton)

Hinweise zur Heizwasser- Entnahme

Damit Aquitest AG für Sie eine optimale Analyse der Heizwasserprobe durchführen kann, sind bei der Entnahme des Wassers folgende Punkte zu beachten:

- Der Heizkreislauf muss in Betrieb sein: Die Umwälzpumpe ist eingeschaltet und das Heizwasser ist in Zirkulation.
- Die Entnahmestelle des Heizwassers muss im aktiven Kreislauf beim Entlüftungs- oder Entleerungshahnen stattfinden: Keine Entnahme beim Expansionsgefäß und auch nicht beim Einfüllhahnen.
- Ca. 2 Liter Wasser ablaufen lassen, bevor das Heizwasser für die Laborprüfung abgefüllt wird.
- Der Probebehälter muss komplett aufgefüllt sein: Für die Analyse ist die **volle Flasche** notwendig.

Bitte füllen Sie das Formular zur Heizwasseranalyse sorgfältig aus. Dies ermöglicht eine korrekte Interpretation der Analyse und wir können Ihnen das entsprechende Resultat zustellen.

Hinweis für Aqua Multi Test

Stellen Sie uns wie oben beschrieben die Heizwasserprobe zu. Nehmen Sie anschliessend mit uns Kontakt auf unter der Telefonnummer **044 760 38 80** oder per Email an info@aquitest.ch für die Vereinbarung eines Vorort-Termins.

Besten Dank, dass Sie diese Hinweise beachten. Ihre

Aquitest AG, alte Obfelderstrasse 50, 8910 Affoltern am Albis, Telefon: 044 760 38 80, Email: info@aquitest.ch



Contenu du paquet:

- Récipient de l'échantillon avec couvercle
- Etiquette affranchi avec l'adresse du destinataire Aquitest AG
- Formulaire à compléter avec l'étiquette d'identificateur de récipient
- Emballage pour le renvoi (carton plié)

Informations pour la prise de l'eau de chauffage

A fin que Aquitest AG puisse réaliser une analyse optimale de l'échantillon de l'eau de chauffage, il est nécessaire de respecter les point suivants à la prise de l'eau:

- Le circuit de chauffage doit être en marche: la pompe de circulation est en marche et l'eau de chauffage se trouve en circulation
- Le lieu de la prise de l'eau de chauffage doit être réalisé pendant la circulation active à la valve d'échappement ou à la purge du robinet: pas de prise ni auprès de la cuve d'expansion ni au robinet de remplissage.
- Laisser passer environ 2 litres d'eau avant de prendre l'eau de chauffage pour l'analyse au laboratoire
- Le récipient de l'échantillon doit être entièrement rempli

Veillez soigneusement compléter le formulaire pour l'analyse de l'eau de chauffage. Cela permettra l'interprétation correcte de l'analyse et nous serons en mesure de vous faire parvenir le résultat correspondant.

Informations pour Aqua Mulit Test

Veillez nous envoyer votre échantillon comme décrit ci-dessus. Veuillez nous contacter ultérieurement, au numéro de téléphone 044 760 38 80 ou par courriel à info@aquitest.ch à fin de fixer un rendez-vous sur place.

Merci beaucoup de respecter ces informations.

Aquitest AG, alte Obfelderstrasse 50, 8910 Affoltern am Albis, téléphone: 044 760 38 80, courriel: info@aquitest.ch

