

Documentation photographique du processus de contrôle d'efficacité réalisé dans un centre de technologie de l'eau, conformément à la feuille de travail W 512 de l'Office allemand de la santé publique (DVGW).

Echantillon: watercat OCC/K 2

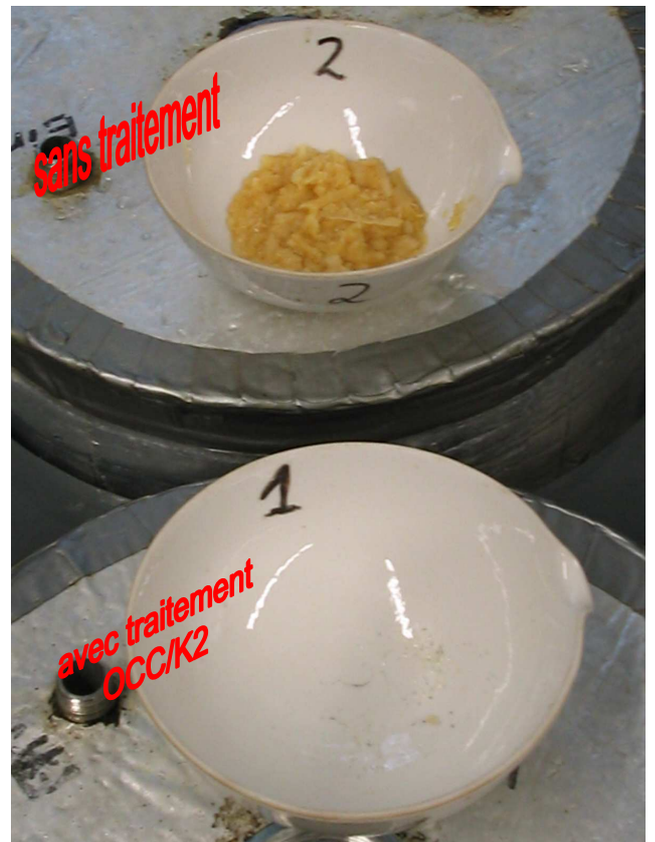
1. Test expérimental du 03.08.2004 / 8h00 au 24.08.2004 / 8h00
2. Test expérimental du 25.08.2004 / 8h01 au 15.09.2004 / 8h01



L'illustration ci-dessus montre le banc d'essai conformément à la feuille de travail W 512 DVGW de l'Office allemand de la santé publique (DVGW) dans un centre de technologie de l'eau. L'échantillon OCC/K2 a été monté sur le banc d'essai sans revêtement en acier spécial.



Ouverture du chauffe-eau après premier test expérimental du 03.08.2004 / 8h00 au 24.08.2004 / 8h00. La résistance chauffante n°1 provient du chauffe-eau traité avec le système watercat OCC/K2. La résistance chauffante n°2 provient du chauffe-eau non traité.



Ouverture du chauffe-eau après premier test expérimental du 03.08.2004 / 8h00 au 24.08.2004 / 8h00. L'illustration ci-dessus montre les résidus calcaires des chauffe-eau 1 et 2. Coupelle n°1 avec traitement watercat OCC/K2. Coupelle n°2 sans traitement.



Ouverture du chauffe-eau après second test expérimental du 25.08.2004 / 8h01 au 15.09.2004 / 8h01.
 Les distances d'essai ont été permutées, comme exigé par la norme d'essai W 512.
 La résistance chauffante n°1 provient du chauffe-eau sans traitement.



Ouverture du chauffe-eau après second test expérimental du 25.08.2004 / 8h01 au 15.09.2004 / 8h01.
 Les distances d'essai ont été permutées, comme exigé par la norme d'essai W 512.
 La résistance chauffante n°2 provient du chauffe-eau traité avec le système watercat OCC/K2.



Ouverture du chauffe-eau après second test expérimental du 25.08.2004 / 8h01 au 15.09.2004 / 8h01.
 Les distances d'essai ont été échangées comme exigé par la norme d'essai W 512.
 Coupelle n°1 sans traitement.
 Coupelle n°2 avec traitement watercat OCC/K2.