

Évaluation

Système de traitement d'eau VULCAN

En juin, Junels GmbH a installé le **système Vulcan S50 dans le bâtiment de la Banque de Lettonie sise à Riga**. L'action de cet appareil était déjà probante 3 mois après, l'eau charriant ainsi des morceaux de dépôts calcaires sur certains points d'eau.

En octobre, Junels GmbH a installé le **système Vulcan 5000 dans le bâtiment de la Banque de Lettonie situé à Jurmala**. 4 mois après, nous avons découvert que les conduites d'eau chaude se nettoyaient d'elles-mêmes en rejetant la rouille et les dépôts de rouille. Néanmoins, du fait de la persistance des dépôts calcaires, le détartrage des conduites dura 24 mois après l'installation.

Depuis l'installation du système, les têtes de douche et les robinets ne présentent plus aucun dépôt calcaire.

Les systèmes sont très efficaces, puisqu'aucun dépôt de rouille ni de calcaire ne s'est reformé. Lors de l'installation de l'appareil sur les vieilles alimentations en eau, il est recommandé de vérifier les points de raccordement des conduites plus souvent, car la procédure de détartrage peut souvent causer des fuites au niveau des raccords.

Les présentes observations concernant le système de traitement d'eau Vulcan ont été rédigées à la demande de Junels GmbH.

Andris Nikitins

Le responsable du service technique de la Banque de Lettonie Normunds Vasilevs

L'ingénieur-système du service technique de la Banque de Lettonie