

Pressemitteilung

vermicon AG

Emmy-Noether-Str. 2, D-80992 München
Martina Frauscher
Tel: +49 (0) 89 / 1 58 82-0 Fax: +49 (0) 89 / 1 58 82-1 00
presse@vermicon.com

Pressekontakt:
firstclaass - communication
Dolinenweg 20, D-89143 Blaubeuren
Tel: +49(0) 7344 / 929 672 Fax: +49(0) 7344 / 929 673
bc@1stclaass.de

vermicon AG: Trinkwasserkontrolle für jeden möglich

Verbrauchertest zum Nachweis von Legionellen

München, 31. März 2008 – Die vermicon AG, Spezialist auf dem Gebiet der Bakterienanalyse, hat einen Verbrauchertest entwickelt, der Legionellen im Trinkwasser schnell und sicher nachweist. Das Besondere: Der Test kann von jedem angewandt werden, der sein Trinkwasser unter Verdacht hat und einer Kontrolle unterziehen will. So kann jedermann selbst auf Nummer Sicher gehen. Das Legionellen-Problem ist unbestritten: In Deutschland sterben jährlich Tausende von Menschen an der tückischen Legionärskrankheit, einer gefährlichen Form der Lungenentzündung, die von den Legionellen-Bakterien verursacht wird.

Kritisch ist nicht das Wasser der jeweiligen Wasserwerke, das grundsätzlich in guter Qualität beim Verbraucher ankommt, sondern die letzten Meter in den Hausinstallationen beim Endverbraucher. Herrschen dort in den Wasserleitungen beispielsweise zu niedrige Temperaturen, vermehren sich die gefährlichen Legionellen und das Dusch- und Brauchwasser wird verunreinigt. Dieses Problem betrifft nicht nur den heimischen Sanitärbereich, sondern tritt auch im öffentlichen Bereich auf, vor allem dort, wo Klimaanlage, Luftbefeuchter, Schwimmbecken, Whirlpools und Tanks benutzt werden. Besonders gefährdet sind Menschen mit eingeschränkter Immunabwehr, beispielsweise in Krankenhäusern und Altenheimen. Dr. Jiri Snaidr, Vorstandsvorsitzender der vermicon AG, erläutert: „Wer Trinkwasser bereitstellt, also auch die Eigentümer oder Betreiber von Wasseranlagen in öffentlichen Einrichtungen oder Wohngebäuden, trägt die volle Verantwortung für die Wasserqualität und muss notfalls haften. Das legt die Trinkwasserverordnung klar fest. Dessen sollte sich jeder bewusst sein“.

Die vermicon AG hat deshalb mit dem „Wassertest Legionellen“ ein verbraucherfreundliches Produkt entwickelt. Hiermit kann der Anwender eine Wasserprobe vor Ort entnehmen und an die vermicon AG zur Untersuchung schicken. In nur vier Tagen wird das Analyseergebnis schriftlich mitgeteilt. Die von vermicon verwendete, international eingesetzte VIT[®]-Gensondentechnologie, ein biotechnologisches Nachweisverfahren, bringt Bakterien zum Leuchten und ermöglicht eine im Vergleich zu konventionellen Nachweismethoden sehr schnelle und hochspezifische Analyse der Wasserprobe, denn nur lebende Bakterien werden nachgewiesen. Der „Wassertest Legionellen“ kann online auf der Internetseite des Unternehmens unter www.vermicon.com bestellt werden.

2.499 Zeichen (mit Leerzeichen) / freigegeben am 31.03.08 / Veröffentlichung kostenfrei / Belegexemplar erbeten

Die vermicon AG aus München wurde 1997 gegründet. Die von vermicon entwickelte und geschützte VIT[®]-Gensondentechnologie wird in den weltweit vertriebenen Produkten und Servicedienstleistungen des Unternehmens zum zuverlässigen und schnellen Nachweis von Mikroorganismen eingesetzt. Die strategischen Geschäftsfelder konzentrieren sich auf den Schnellaufweis von Bakterien in Wasser, Getränken und Lebensmitteln.