

Fax-Antwort

Bitte faxen an: +49 201 172-1366

Bitte schicken Sie mir Informationen

zu Ihrem Seminarangebot
zu Ihrem Dienstleistungsportfolio

Ich wünsche ein Beratungsgespräch

telefonisch vor Ort

Thema _____

Kontaktdaten

Name

Vorname

Firma

Straße

PLZ

Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Datum / Unterschrift

DMT GmbH & Co. KG
Geschäftsfeld Gebäude Sicherheit
Am Technologiepark 1
45307 Essen
Deutschland
www.dmt.de

Ihr Ansprechpartner:
Dr. rer. nat. Frank Pfeifer
Telefon +49 201 172-1413
Telefax +49 201 172-1366
E-Mail frank.pfeifer@dmt.de

Unternehmensgruppe TÜV NORD



Technische Gebäudesicherheit

Technische Hygiene



■ Hygiene von Trinkwasser-Hausinstallationen

Das Risiko

Trinkwasser-Installationen in öffentlich und privat genutzten Gebäuden (Wohn-, Büro- und Verwaltungsgebäuden, Arbeits- und Sportstätten, Hotels sowie Krankenhäusern etc.) können weitgehend unbekannte Gesundheitsrisiken, insbesondere durch Beeinträchtigung der mikrobiologischen Qualität des Trinkwassers (z. B. Legionellen), in sich bergen.

Ihre Verantwortung

„Wasser für den menschlichen Gebrauch muss frei von Krankheitserregern, genusstauglich und rein sein. Dieses Erfordernis gilt als erfüllt, wenn bei der Wassergewinnung, der Wasseraufbereitung und der Verteilung die allgemein anerkannten Regeln der Technik eingehalten werden ...“

Quelle: § 4 (1) der TrinkwV 2001

Die Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik ist jedoch häufig nicht gegeben.

Wie beweisen Sie dennoch, dass Ihre Trinkwasser-Hausinstallation die Anforderung „frei von Krankheitserregern, genusstauglich und rein“ an der Zapfstelle des Verbrauchers erfüllt?

Wir helfen Ihnen durch unsere Leistungen, diesen Nachweis zu erbringen und/oder kritische Bereiche Ihrer Trinkwasser-Hausinstallation zu identifizieren.

Im Bereich der Technischen Hygiene für Trinkwasser-Hausinstallationen bieten wir unseren Kunden einen Rundum-Service. Dies bedeutet im Einzelnen:

- Die Erstellung eines optimierten Probenahmeplanes gemäß den Anforderungen der Trinkwasserverordnung für chemische und mikrobiologische Analysen entsprechend Ihrem Überwachungsbedarf
- Eine qualifizierte Probenahme und chemische/mikrobiologische Analysen (z. B. auf Legionellen) in unserem nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Labor
- Eine verlässliche und bei Behörden anerkannte Aussage als gelistete Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 TrinkwV 2001
- Bewertung von Wasserinhaltsstoffen und Ermittlung von Risikofaktoren
- Sanierungsüberprüfung zur Sicherstellung der Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik

- kompetent und herstellerunabhängig -

- Schulungen nach VDI-Richtlinie 6023 (Wasser) sowie zu aktuellen Fragestellungen bezüglich Legionellen, Desinfektion und Wasseraufbereitung

- Hygieneschulung Trinkwasser Typ B nach VDI 6023 (1 Tag)

Essen:	09.03.2010	08.06.2010
	14.09.2010	01.12.2010

Leipzig:	07.09.2010	
----------	------------	--

Berlin:	27.04.2010	08.11.2010
---------	------------	------------

- Hygieneschulung Trinkwasser Typ A nach VDI 6023 (2 Tage)

Essen:	09.-10.03.2010	08.-09.06.2010
	14.-15.09.2010	01.-02.12.2010

Leipzig:	07.-08.09.2010	
----------	----------------	--

Berlin:	27.-28.04.2010	08.-09.11.2010
---------	----------------	----------------

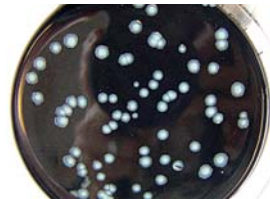
- Regelmäßige Veranstaltungsreihe „Technische Sicherheit und Gesundheitsschutz in Gebäuden“ als Forum für Interessenten, Verantwortliche und Fachleute

Weitere Informationen unter:
www.dmt.de/veranstaltungen

Beachten Sie bitte auch unsere Dienstleistungen für RLT-Anlagen



Trinkwasser-Hausinstallation



Nährboden mit Legionellen



Mikrobiologische Analyse in unserem akkreditierten Labor