



Zulassungen nach: **Trinkwasserverordnung
Abwasserverordnung**

**Erlaubnis zum Umgang und
Verkehr mit Krankheitserregern
nach Infektionsschutzgesetz**

IFU GmbH · Grifzheimer Weg 7 a · 79423 Heitersheim

Schmolz Wasser-Systeme
z. H. Herrn Matthias Schmolz
Wasserer Straße 4
79211 Denzlingen



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die im Anhang zur
Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Ansprechpartner / Telefon-Nr.: 0 76 34-

Herr Kopf 07634 5103-22

Datum

05.02.2015

PRÜFBERICHT

Prüfberichtsnummer R 0212 -15 6 **Kunden-Nummer** 12380

Auftragsbeschreibung **Bakteriologische Trinkwasseruntersuchung (Wasserspender) -
zur Beurteilung der Beschaffenheit des Trinkwassers nach der
TrinkwV 2001 - FEBRUAR 2015**

Kopie / Bemerkungen keine / Vorab per E-Mail: wasser-schmolz@gmx.de

Übersicht der untersuchten Proben:

| Probe | Entnahmestelle | Probenart | Untersuchungsprogramm |
|-------|------------------------|-------------|-----------------------------|
| 6 | Pacific Nordic Contact | Trinkwasser | Trinkwasser - Bakteriologie |

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände.
Eine Vervielfältigung dieses Prüfberichtes, auch auszugsweise, bedarf einer Genehmigung des Prüflabors.
Prüfberichts-Nr. * Nicht akkreditierter Bereich. **R 0212 -15 6** Kunden-Nr. **12380**

Seite 1 von 2



IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes

Grißheimer Weg 7a, 79423 Heitersheim

Prüfberichtsnummer R 0212 -15 6 **Probe** 6 **Entnahmestelle** Pacific Nordic Contact
Schlüsselnummer **Probenehmer** Kunde (nicht geschulter Probenehmer) "IFU"-Flasche
Probenahmedatum 02.02.2015 **Eingangsdatum** 02.02.2015
Probenahmemethode

Trinkwasser - Bakteriologie

| Parameter | Messwert | Einheit | Vorschrift | Grenzwert nach TrinkwV 2001 |
|-----------------------|----------|-----------|-------------------------------|-----------------------------|
| Koloniezahl bei 20 °C | 0 | KBE/1ml | TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb) | 100 |
| Koloniezahl bei 36 °C | 0 | KBE/1ml | TrinkwV 2001(2011)Anl.5ld)bb) | 100 |
| Escherichia coli | 0 | KBE/100ml | DIN EN ISO 9308-1 (K12) | 0 |
| Coliforme Bakterien | 0 | KBE/100ml | DIN EN ISO 9308-1 (K12) | 0 |

Beurteilung **Probe** 6 Pacific Nordic Contact

Die Wasserprobe ist aus bakteriologischer Sicht nicht zu beanstanden.

Wir hoffen, Ihnen mit unseren Ausführungen weitergeholfen zu haben und stehen Ihnen für weitere Fragen und Problematiken jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihr Ansprechpartner: Herr Kopf / 07634 5103-22

IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes

(Handwritten signature)

Mark Placzek
 Geschäftsführer

(Circular stamp: Umweltanalytik GmbH, Akkreditiertes Labor nach DIN EN ISO/IEC 17025, Grißheimer Weg 7a, 79423 Heitersheim)