

## Anzeige einer Grenzwertüberschreitung nach Trinkwasserverordnung

gemäß § 16 Abs. 1 und 3 TrinkwV

--- Diesen Vordruck **NICHT** für die Meldung einer Legionellenkontamination verwenden ---

Mikrobiologische Untersuchung

Kaltwasser  Warmwasser

Chemisch/physikalische Untersuchung

Kaltwasser  Warmwasser

### 1. Objektstandort

.....  
Straße, Hausnummer

..... München  
PLZ

- gewerblich genutzt - auch Wohnungsvermietung  
 öffentliche Einrichtung

Art der Nutzung: .....

- medizinische Einrichtung, Kinderbetreuungs- und/  
oder Altenpflegeeinrichtung im Objekt  
 Lebensmittel verarbeitender Betrieb und/oder  
Gaststätte im Objekt

### 2. Eigentümer bzw. Objektverwaltung

.....  
Name/Firma

.....  
Anschrift (Straße, Hausnummer)

.....  
Anschrift (PLZ, Ort)

.....  
Telefon / Telefax

.....  
Email-Adresse

### 3. Anlass der Untersuchung

- Routineuntersuchung  
 Nachuntersuchung  
 Sensorische Auffälligkeit (z. B. Färbung, Geruch)  
 Krankheitssymptome (u. a. Magen-Darm-Erkrank.)  
 Umbau/Neuverlegung der Trinkwasserinstallation

### 4. Mikrobiologische Parameter

Datum der Probenahme: .....

Parameter: .....

.....  
Maximale Keimzahl: .....

.....  
an Probenahmestelle

### 5. Chemisch/physik. Parameter

Datum der Probenahme: .....

Parameter: .....

.....  
Maximale Konzentration: .....

.....  
an Probenahmestelle

### 6. Eingeleitete Maßnahmen

- Information der Nutzer  
 Nutzungseinschränkungen  
 Anlagenüberprüfung, -wartung, -instandsetzung  
 Desinfektion  
 Sonstiges:

### 7. Durchführung der Nachuntersuchungen

Die erforderliche(n) Nachuntersuchung(en) wird/werden  
durchgeführt bis spätestens zum

.....  
**Kalenderwoche - Angabe erforderlich**

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift

|                 |                 |                  |                    |          |               |
|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|----------|---------------|
| Erstellt durch: | Freigegeben am: | Aktualisiert am: | Freigegeben durch: | Version: |               |
| RGU-GS-HU-07    | 14.02.2013      | 09.05.2022       | GSR-GS-HU-07       | 4        | Seite 1 von 1 |